

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1001-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1001 AC 16 TN 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 TN 70/100 (1001)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 96,1 M.-% 81,5 M.-% 30,6 M.-% 8,9 M.-% 6,3 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbjün



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0

www.ard-baustoffwerke.de

Telefax (03 46 03) 75-149

Ust.-IdNr.: DE 140217702

7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 21.07.2021

Ort, Datum der Ausstellung

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Frank', written over a horizontal line.

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3968

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Satteldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippelein
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0600 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1004-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1004 AC 16 TS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 TS 50/70 (1004)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,3	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,7 M.-% 81,6 M.-% 31,0 M.-% 8,6 M.-% 6,3 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 5,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1005-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1005 AC 22 TN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 TN 50/70 (1005)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 81,6 M.-% 30,1 M.-% 8,7 M.-% 6,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1007-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1007 AC 22 TL 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 TL 70/100 (1007)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,3	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,0 M.-% 85,1 M.-% 50,4 M.-% 11,5 M.-% 7,5 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1008-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1008 AC 22 TN 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 TN 70/100 (1008)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,0 M.-% 81,7 M.-% 30,8 M.-% 9,3 M.-% 6,7 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1009-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1009 AC 22 TS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

BAUSTOFFWERKE
 Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 TS 50/70 (1009)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 81,6 M.-% 30,1 M.-% 8,7 M.-% 6,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 5,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1018-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1018 AC 22 TL 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 TL 70/100 (1018)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,3	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,3 M.-% 85,5 M.-% 50,2 M.-% 11,0 M.-% 7,4 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1019-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1019 ATG 11 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltträgerüst für halbstarre Deckschichten
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-7:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: ATG 11 50/70 (1019)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2	EN 13108-7-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-7-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 150 °C T _{min} - °C	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,1 M.-% 12,7 M.-% 5,8 M.-% 3,7 M.-%	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 30	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 25	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-7-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1021-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1021 AC 16 TL 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 TL 70/100 (1021)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 96,4 M.-% 86,8 M.-% 48,3 M.-% 9,8 M.-% 6,5 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1022-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1022 AC 22 TN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

BAUSTOFFWERKE
 Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 TN 50/70 (1022)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 81,8 M.-% 30,2 M.-% 7,7 M.-% 6,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1023-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1023 AC 22 TS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 TS 50/70 (1023)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 81,8 M.-% 30,2 M.-% 7,7 M.-% 6,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 5,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1031-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1031 WDA 22 TL 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Wasserdurchlässiger Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-7:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: WDA 22 TL 25/55-55 A (1031)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,3	EN 13108-7-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-7-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 170 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 93,3 M.-% 35,1 M.-% 14,3 M.-% 4,8 M.-%	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} NR	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 16	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-7-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1033-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1033 AC 22 T Siloasphalt 50/70

2. Verwendungszweck:

Untere Dichtungsschicht für JGS-Anlagen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 T Siloasphalt 50/70 (1033)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,2	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 85,7 M.-% 43,2 M.-% 11,9 M.-% 8,4 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1040-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1040 AC 32 TN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 32 TN 50/70 (1040)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 84,7 M.-% 30,6 M.-% 8,8 M.-% 6,4 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1041-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1041 AC 32 TN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 32 TN 50/70 (1041)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7,8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 84,4 M.-% 30,7 M.-% 9,3 M.-% 6,6 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 17.08.2021
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3969

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Satteldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippelein
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Köpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0800 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1050-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1050 AC 32 TS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 32 TS 50/70 (1050)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 84,7 M.-% 30,6 M.-% 8,8 M.-% 6,4 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 5,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1051-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1051 AC 32 TS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 32 TS 50/70 (1051)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 84,6 M.-% 30,7 M.-% 8,2 M.-% 6,6 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 5,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbajün



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 25. 06. 2021

Ort, Datum der Ausstellung

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Frank', written over a horizontal line.

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3958

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Satteldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippelein
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0600 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1053-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1053 AC 32 TS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 32 TS 50/70 (1053)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 84,6 M.-% 30,7 M.-% 8,0 M.-% 6,5 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 5,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

Kommanditgesellschaft
 Sitz Venusberg
 Amtsgericht
 Chemnitz HRA 3968

Persönlich haftende Gesellschafterin
 ard Beteiligungs-GmbH
 Sitz Satteldorf
 Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
 Dipl.-Ing. Frank Hippelein
 Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
 Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0800 8799 03
 KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbajün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, *06.08.2021*

Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3968

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Satteldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippeläin
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0800 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1056-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1056 AC 32 TN 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphalttragschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 32 TN 70/100 (1056)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 84,3 M.-% 30,3 M.-% 8,3 M.-% 6,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 7,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 4,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 1062-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

1062 WDA 22 TL 50/70

2. Verwendungszweck:

Wasserdurchlässiger Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-7:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: WDA 22 TL 50/70 (1062)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,3	EN 13108-7-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-7-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 170 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 93,3 M.-% 35,1 M.-% 14,3 M.-% 4,8 M.-%	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} NR	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 16	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-7-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2002-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2002 AC 16 BN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 BN 50/70 (2002)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,5	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,0 M.-% 71,2 M.-% 32,5 M.-% 8,8 M.-% 6,0 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 5,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2003-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2003 AC 16 BN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 BN 50/70 (2003)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,5	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,3 M.-% 72,8 M.-% 32,1 M.-% 8,6 M.-% 6,0 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 5,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2004-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2004 AC 16 BN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 BN 50/70 (2004)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,5	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,1 M.-% 73,0 M.-% 32,3 M.-% 7,9 M.-% 6,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 5,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2009-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2009 AC 22 BS 30/45

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 BS 30/45 (2009)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,2	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 195 °C T _{min} 155 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,0 M.-% 71,9 M.-% 28,9 M.-% 8,2 M.-% 5,7 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 6,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2016-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2016 AC 16 BS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 BS 25/55-55 A (2016)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,7 M.-% 72,0 M.-% 27,8 M.-% 7,3 M.-% 5,4 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 6,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2019-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2019 AC 16 BS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 BS 25/55-55 A (2019)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,7 M.-% 73,9 M.-% 27,1 M.-% 9,5 M.-% 6,0 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 6,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2020-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2020 AC 22 BS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 BS 25/55-55 A (2020)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,3 M.-% 72,2 M.-% 29,1 M.-% 7,7 M.-% 5,6 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 6,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2021-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2021 AC 16 BS Sübit PmB 45 NT

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 BS Sübit PmB 45 NT (2021)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,2 M.-% 74,1 M.-% 27,4 M.-% 8,0 M.-% 6,3 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 6,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2030-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2030 AC 22 BS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 22 BS 25/55-55 A (2030)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,3 M.-% 72,0 M.-% 29,0 M.-% 7,1 M.-% 5,4 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 6,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbajün



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, *06.08.2021*

Ort, Datum der Ausstellung

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Frank', written over a horizontal line.

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3968

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Sateldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippelien
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0800 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 2068-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

2068 AC 16 BS 10/40-65 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltbinderschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 BS 10/40-65 A (2068)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 160 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 94,0 M.-% 73,9 M.-% 27,4 M.-% 8,1 M.-% 6,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 6,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3001-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3001 AC 5 DL 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 5 DL 70/100 (3001)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,9	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 55,4 M.-% 15,4 M.-% 10,9 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 2,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3002-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3002 AC 8 DN 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DN 70/100 (3002)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,2 M.-% 74,7 M.-% 50,0 M.-% 12,0 M.-% 8,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3003-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3003 AC 8 DN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DN 50/70 (3003)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,2 M.-% 74,7 M.-% 50,0 M.-% 12,0 M.-% 8,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3005-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3005 AC 11 DN 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DN 70/100 (3005)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,2	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 76,7 M.-% 48,5 M.-% 11,5 M.-% 7,8 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3006-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3006 AC 11 DN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DN 50/70 (3006)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,2	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 76,7 M.-% 48,6 M.-% 11,9 M.-% 8,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3007-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3007 PA 16 T WDA 70/100

2. Verwendungszweck:

Offenporiger Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-7:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: PA 16 T WDA 70/100 (3007)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,3	EN 13108-7-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-7-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 160 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 93,3 M.-% 35,8 M.-% 12,8 M.-% 6,7 M.-% 5,2 M.-%	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} NR	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 18	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-7-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3008-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3008 AC 11 DS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 50/70 (3008)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,8	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 76,7 M.-% 48,6 M.-% 10,8 M.-% 8,0 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3011-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3011 AC 8 DS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DS 50/70 (3011)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 96,8 M.-% 71,2 M.-% 47,6 M.-% 11,2 M.-% 8,4 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: LE-AMG-AMV-AC-8-DL-70/100-20200313

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3012 AC 8 DL 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DL 70/100 (3012)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,7	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,8 M.-% 77,5 M.-% 54,7 M.-% 14,0 M.-% 9,5 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 2,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3013-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3013 AC 11 DS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 25/55-55 A (3013)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,8	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 76,7 M.-% 48,9 M.-% 11,0 M.-% 8,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3020-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3020 AC 8 DS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DS 25/55-55 A (3020)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,3	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,3 M.-% 75,5 M.-% 48,6 M.-% 11,6 M.-% 9,3 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3022-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3022 AC 8 D Siloasphalt 50/70

2. Verwendungszweck:

Obere Dichtungsschicht für JGS-Anlagen

(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,

04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 D Siloasphalt 50/70 (3022)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,9	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,4 M.-% 73,7 M.-% 51,2 M.-% 12,2 M.-% 8,3 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 2,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3023-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3023 AC 11 D Siloasphalt 50/70

2. Verwendungszweck:

Obere Dichtungsschicht für JGS-Anlagen

(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,

04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 D Siloasphalt 50/70 (3023)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,6	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,2 M.-% 78,0 M.-% 49,1 M.-% 11,5 M.-% 8,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 2,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3024-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3024 PA 8 D WDA 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Offenporiger Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-7:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

BAUSTOFFWERKE
 Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: PA 8 D WDA 25/55-55 A (3024)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,7	EN 13108-7-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-7-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 160 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 93,8 M.-% 38,4 M.-% 12,4 M.-% 5,1 M.-%	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} NR	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 20	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-7-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3029-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3029 AC 8 DS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DS 25/55-55 A (3029)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,4 M.-% 71,5 M.-% 47,1 M.-% 10,6 M.-% 8,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3030-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3030 AC 8 DL 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DL 70/100 (3030)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,7	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,4 M.-% 77,8 M.-% 54,4 M.-% 12,5 M.-% 9,7 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 2,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3031-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3031 PA 11 T WDA 70/100

2. Verwendungszweck:

Offenporiger Asphalt für Straßen und sonstige Verkehrsflächenbefestigungen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-7:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: PA 11 T WDA 70/100 (3031)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	4,5	EN 13108-7-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-7-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 170 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 95,9 M.-% 47,5 M.-% 13,0 M.-% 4,9 M.-%	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} NR	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 18	EN 13108-7-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-7-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-7-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-7-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3032-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3032 AC 8 D SP 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 D SP 25/55-55 A (3032)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,5	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,1 M.-% 67,1 M.-% 33,7 M.-% 10,5 M.-% 8,5 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3036-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3036 AC 11 DS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 50/70 (3036)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,8	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,4 M.-% 74,9 M.-% 43,4 M.-% 9,7 M.-% 7,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3037-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3037 AC 11 DS 40/100-65 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 40/100-65 A (3037)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,8	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 170 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 74,9 M.-% 43,9 M.-% 9,7 M.-% 7,3 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3038-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3038 AC 11 D SP 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 D SP 25/55-55 A (3038)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 75,8 M.-% 37,3 M.-% 11,2 M.-% 8,8 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3044-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3044 AC 11 DS 25/55-55 A AP

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 25/55-55 A AP (3044)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,8	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,4 M.-% 74,9 M.-% 43,1 M.-% 9,5 M.-% 7,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3045-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3045 AC 11 DN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DN 50/70 (3045)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,9	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 78,9 M.-% 49,5 M.-% 12,9 M.-% 9,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3046-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3046 AC 11 DS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 25/55-55 A (3046)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,8	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,4 M.-% 74,9 M.-% 43,4 M.-% 9,7 M.-% 7,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3066-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3066 AC 8 DN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DN 50/70 (3066)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,3 M.-% 75,4 M.-% 51,3 M.-% 12,8 M.-% 9,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3067-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3067 AC 8 DS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DS 50/70 (3067)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,1	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,4 M.-% 75,8 M.-% 48,3 M.-% 11,8 M.-% 9,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3068-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3068 AC 11 DN 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DN 70/100 (3068)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,9	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,5 M.-% 78,8 M.-% 50,2 M.-% 12,8 M.-% 9,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 3069-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

3069 AC 8 DN 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 8 DN 70/100 (3069)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,4	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,2 M.-% 75,3 M.-% 51,2 M.-% 12,8 M.-% 9,2 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4000-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4000 SMA 8 S 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 8 S 25/55-55 A (4000)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,9	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 93,6 M.-% 42,9 M.-% 25,8 M.-% 10,3 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4002-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4002 SMA 11 S 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 11 S 50/70 (4002)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,3	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 57,2 M.-% 40,6 M.-% 25,5 M.-% 9,0 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4003-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4003 SMA 11 S 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 11 S 25/55-55 A (4003)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,3	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 57,2 M.-% 40,6 M.-% 25,5 M.-% 9,0 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4005-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4005 SMA 11 S 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 11 S 25/55-55 A (4005)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,4	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 96,7 M.-% 57,0 M.-% 40,2 M.-% 25,4 M.-% 9,1 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4006-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4006 SMA 11 S 25/55-55 A AP

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 11 S 25/55-55 A AP (4006)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,5	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,0 M.-% 57,3 M.-% 40,1 M.-% 25,8 M.-% 9,3 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Lübejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 25. 06. 2021

Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3968

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Satteldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippelein
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE51 8504 0000 0800 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4011-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4011 SMA 16 BS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 16 BS 25/55-55 A (4011)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,2	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 97,8 M.-% 68,0 M.-% 52,4 M.-% 28,1 M.-% 8,5 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 4,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 3,0	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4019-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4019 SMA 11 S 40/100-65 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 11 S 40/100-65 A (4019)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,3	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 170 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 96,3 M.-% 57,6 M.-% 40,0 M.-% 25,4 M.-% 9,0 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4029-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4029 SMA 11 S 25/55-55 A AP

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 11 S 25/55-55 A AP (4029)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,6	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,1 M.-% 57,1 M.-% 40,6 M.-% 25,6 M.-% 9,1 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbajün



BAUSTOFFWERKE
Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, *06.08.2021*

Ort, Datum der Ausstellung

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Frank". The signature is written in a cursive style and is positioned above a horizontal line.

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3968

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Satteldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippelstein
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0800 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 4031-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

4031 SMA 8 S 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-5:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



1570

Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffigkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: SMA 8 S 25/55-55 A (4031)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,9	EN 13108-5-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-5-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 94,0 M.-% 43,1 M.-% 25,8 M.-% 10,0 M.-%	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-5-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-5-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-5-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-5-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 06.08.2021

Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Kommanditgesellschaft
Sitz Venusberg
Amtsgericht
Chemnitz HRA 3968

Persönlich haftende Gesellschafterin
ard Beteiligungs-GmbH
Sitz Satteldorf
Amtsgericht Ulm HRB 671120

Geschäftsführer:
Dipl.-Ing. Frank Hippelstein
Dipl.-Wirt.-Ing. Hermann R. Klöpfer
Dipl.-Kfm. Andreas Frank

Commerzbank Dresden IBAN DE61 8504 0000 0600 8799 03
KSK Ludwigsburg IBAN DE56 6045 0050 0000 0918 68

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 5010-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

5010 AC 11 TD 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphalttragdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 TD 70/100 (5010)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,8	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 99,6 M.-% 82,8 M.-% 45,5 M.-% 13,7 M.-% 9,9 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 5012-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

5012 AC 16 TD 70/100

2. Verwendungszweck:

Asphalttragdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 TD 70/100 (5012)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,6	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 92,9 M.-% 85,3 M.-% 40,6 M.-% 11,9 M.-% 8,8 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 5013-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

5013 AC 16 TD 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphalttragdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 16 TD 50/70 (5013)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,6	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 92,9 M.-% 85,3 M.-% 40,6 M.-% 11,9 M.-% 8,8 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,0	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,0	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 7000-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7000 AC 11 DS 25/55-55 A

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 25/55-55 A (7000)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,9	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 190 °C T _{min} 150 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,0 M.-% 74,6 M.-% 43,4 M.-% 9,5 M.-% 7,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung



Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 7009-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7009 AC 11 DS 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DS 50/70 (7009)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,9	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,0 M.-% 74,6 M.-% 43,4 M.-% 9,5 M.-% 7,1 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 2,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 7010-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7010 AC 11 DN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DN 50/70 (7010)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	5,9	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,1 M.-% 78,8 M.-% 49,6 M.-% 12,3 M.-% 8,9 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG

Leistungserklärung Asphalt

Erklärung gemäß Artikel 6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, des europäischen Parlaments und des Rates der europäischen Union vom 09.03.2011.

Leistungserklärung Nr.: 7011-LE-AMG-AMV

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7011 AC 11 DN 50/70

2. Verwendungszweck:

Asphaltdeckschicht für Straßen und sonstige Verkehrsflächen
(ohne Berücksichtigung von Vorschriften zum Brandverhalten)

3. Hersteller:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Grüna, Mittelbacher Str. 12, 09224 Chemnitz
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG, Werk Venusberg, Herolder Str. 31, 09430 Drebach

4. System der Leistungsbeständigkeit

System 2+

5. A) Harmonisierte Norm

DIN EN 13108-1:2016-12

B) Notifizierte Stelle:

Institut Dr. Körner & Partner, Ingenieurgesellschaft mbH Leipzig, Graf-Platow-Straße 1,
04683 Naunhof

Kennnummer:



Aufgaben der notifizierten Stelle:

Die Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle, aufgrund der Erstinspektion, des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, bzw. der kontinuierlichen Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der WPK.



BAUSTOFFWERKE

Telefon (03 46 03) 75-0 www.ard-baustoffwerke.de
 Telefax (03 46 03) 75-149 Ust.-IdNr.: DE 140217702

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün

6. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale

1. Adhäsion zwischen Bindemittel und Gestein
2. Steifigkeit
3. Widerstand gegen bleibende Verformungen
4. Ermüdungswiderstand
5. Griffbarkeit
6. Widerstand gegen Abrieb
7. Geräuschabsorption
8. Dauerhaftigkeit

Sorte: AC 11 DN 50/70 (7011)

	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
1, 2, 3, 4, 5, 7, 8	Bindemittelgehalt gemäß Erstprüfung	6,0	EN 13108-1-2016-12
1, 8	Wasserempfindlichkeit	NPD	EN 13108-1-2016-12
1, 2, 3, 4, 8	Temperatur des Asphaltmischgutes	T _{max} 180 °C T _{min} 140 °C	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 5, 7, 8	Korngrößenverteilung Siebdurchgang bei 45,0 mm Siebdurchgang bei 31,5 mm Siebdurchgang bei 22,4 mm Siebdurchgang bei 16 mm Siebdurchgang bei 11,2 mm Siebdurchgang bei 8,0 mm Siebdurchgang bei 5,6 mm Siebdurchgang bei 2,0 mm Siebdurchgang bei 0,125 mm Siebdurchgang bei 0,063 mm	100,0 M.-% 98,1 M.-% 78,8 M.-% 49,6 M.-% 10,8 M.-% 8,8 M.-%	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumgehalt	V _{max} 3,5	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumgehalt	V _{min} 1,5	EN 13108-1-2016-12
2, 3, 4, 5, 7, 8	Maximaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
	Minimaler Hohlraumfüllungsgrad	NPD	EN 13108-1-2016-12
3, 8	Beständigkeit gegen bleibende Verformung	NPD	EN 13108-1-2016-12
6, 8	Widerstand gegen Abrieb durch Spikes-Reifen	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Treibstoffbeständigkeit (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12
8	Beständigkeit gegen chemische Enteisungsmittel (bei Anwendung auf Flughäfen)	NPD	EN 13108-1-2016-12

NPD = No Performance Determined (Keine Leistung festgelegt)

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG • Bahnhofstraße 7b • D-06193 Wettin-Löbejün



7.

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung, nach Nummer 6.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller, gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Venusberg, 8.6.21
Ort, Datum der Ausstellung

Geschäftsführer: Andreas Frank
ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG