

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 574/2014
Nr.: 100

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Füller – erklärte Leistungen zur Leistungserklärung Nr.: 100

Verwendungszweck:

Für die Herstellung von Beton

Herstellers:

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Herolder Straße 31
D-09430 Drehbach OT Venusberg

Bevollmächtigter:

Udo Süß
sh minerals GmbH
Im Waibertal
D-89520 Heidenheim

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

Harmonisierte Norm

DIN EN 12620:2002+A1:2008-07

Notifizierte Stelle

ZERTbauprnf GmbH 2573

Erklärte Leistungen

siehe Sorten Nr. lt. Anlage – erklärte Leistungen zur Leistungserklärung Nr.: 100

Venusberg, 01.01.2021



Udo Süß (Bevollmächtigter)

Anlagen: erklärte Leistungen zur Leistungserklärung Nr.: 100

Gesteinskörnung für Beton (Füller) nach DIN EN 12620

Füller

Anlage zur Leistungserklärung Nr.: 100 . 1

ard Baustoffwerke GmbH& Co. KG Herolder Straße 31 D-09430 Drehbach OT Venusberg	Datum: 01.01.2021	Blatt Nr.: 1/1 Petrographischer Typ: Amphibolith
Zertifikat-Nr (EN 12620): 2573-CPR-103.01-001.DE	Werk: Venusberg	

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

Harmonisierte Technische Spezifikation DIN EN 12620:2002+A1:2008-07

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Produktname	Füller		
Artikelnummer	100		
Korngröße	Siebgröße [mm]	Absolut-bereich	angegebener Bereich
	2	100	100
	0,125	85 - 100	90 - 100
	0,063	70 - 100	70 - 80
Rohdichte	2,8 - 2,9 Mg/m ³		
Zusammensetzung / Gehalt			
- Chloride	≤ 0,005		
- Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}		
- Gesamt-Schwefel	S1		
- Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten des Betons verändern	NPD		
Raumbeständigkeit			
- Schwinden infolge Austrocknen	NPD		
- Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	NPD		
Freisetzung gefährlicher Substanzen	-		



2573

ard Baustoffwerke GmbH & Co. KG
Herolder Straße 31, D-09430 Drehbach / OT Venusberg

13

100 .1

EN 12620:2002+A1:2008-07

Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt und Beton
lt. Sortenverzeichnis nach DIN EN 13043 und DIN EN 12620

Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO

Harmonisierte Technische Spezifikation DIN EN 12620:2002+A1:2008-07

Wesentliche Merkmale	Leistung		
Produktname	Füller		
Artikelnummer	100		
Korngröße	Siebgröße [mm]	Absolut-bereich	angegebener Bereich
	2	100	100
	0,125	85 - 100	90 - 100
	0,063	70 - 100	70 - 80
Rohdichte	2,8 - 2,9 Mg/m ³		
Zusammensetzung / Gehalt			
- Chloride	≤ 0,005		
- Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}		
- Gesamt-Schwefel	S1		
- Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD		
Raumbeständigkeit			
- Schwinden infolge Austrocknen	NPD		
- Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstüchschlacken beeinflussen	NPD		
Freisetzung gefährlicher Substanzen	-		