

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnummer 12620-2020-1

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

(Bauprodukte-Verordnung)

für die, durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „grobe Gesteinskörnungen 16/32, 8/16, 2/8“ und „feine Gesteinskörnung 0/2“

1. Kenncodes der Produkttypen:

78-12620-2020-1	74-12620-2020-1	75-12620-2020-1	73-12620-2020-1
Sand 0/2	Kies 2/8	Kies 8/16	Kies 16/32

2. Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Sortennummer „78“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2020-1

Sortennummer „74“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2020-1

Sortennummer „75“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2020-1

Sortennummer „73“: siehe Sortenverzeichnis 12620-2020-1

3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach DIN EN 12620:2008

4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Bauunternehmung Glöckle Baustoffwerke GmbH
Wirsingstraße 15, 97424 Schweinfurt

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+

6. Die notifizierte Stelle (TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH, 0780) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. Kennnummer-0780-CPR-145028

7. nicht relevant

8. Erklärte Leistung

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 12620-2020-1 aufgeführt.

9. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Roland Fahbusch, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Grafenrheinfeld, 09.03.2020
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

SORTENVERZEICHNIS 12620-2020-1

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der
harmonisierten technischen Spezifikation DIN EN 12620:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	78	74	75	73			
Korngruppe	0/2	2/8	8/16	16/32			
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20	G _C 85/20			
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G _{TC} 10	G _{NR}	G _{NR}	G _{NR}			
Kornform ¹⁾	NPD	<i>S</i> ₂₅	<i>S</i> ₄₀	<i>S</i> ₃₅			
Rohdichte(Mg/m ³)	2,63±0,05	2,61±0,05	2,61±0,05	2,62±0,05			
Wasseraufnahme (M.-%)	0,4	1,9	1,8	1,4			
Muschelschalengehalt ¹⁾	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀			
Gehalt an Feinanteilen	<i>f</i> ₃	<i>f</i> ₁	<i>f</i> _{0,5}	<i>f</i> _{0,5}			
Qualität der Feinanteile ²⁾	<i>M</i> _{NR}	NPD	NPD	NPD			
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	NPD	SZ _{NR}	SZ _{NR}	SZ _{NR}			
Widerstand gegen Verschleiß ¹⁾	NPD	<i>M</i> _{DE} NR	<i>M</i> _{DE} NR	<i>M</i> _{DE} NR			
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD	<i>PSV</i> _{NR}	<i>PSV</i> _{NR}	<i>PSV</i> _{NR}			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb ¹⁾	NPD	<i>AAV</i> _{NR}	<i>AAV</i> _{NR}	<i>AAV</i> _{NR}			
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD			
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Chloride (M.-%)	≤ 0,04	≤ 0,04	≤ 0,04	≤ 0,04			
Säurelösliche Sulfate	<i>AS</i> _{0,2}	<i>AS</i> _{0,2}	<i>AS</i> _{0,2}	<i>AS</i> _{0,2}			
Gesamtschwefelgehalt (M.-%)	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1			
Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern ²⁾	NPD	NPD	NPD	NPD			
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	NPD	NPD	NPD	NPD			
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen und von Gesteinskörnungsgemischen für Deckschichten aus Beton ²⁾	NPD	NPD	NPD	NPD			
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung von PAK	NPD	NPD	NPD	NPD			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD			
Frostwiderstand ¹⁾	<i>F</i> ₁	<i>F</i> ₁	<i>F</i> ₁	<i>F</i> ₁			
Frost-Tausalzwiderstand (1367-6) in M.-% ¹⁾	NPD	<i>NA</i> CL<25	<i>NA</i> CL<25	<i>NA</i> CL<25			
Magnesiumsulfat-Widerstand	<i>MS</i> ₁₈	<i>MS</i> ₁₈	<i>MS</i> ₁₈	<i>MS</i> ₁₈			

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

