

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 12620-2019-2

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

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk Schlupfing gewonnene Produktgruppe mit den Produkten „**grobe Gesteinskörnungen 16/32, 8/16, 4/8**“ und „**feine Gesteinskörnung 0/4**“

1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

221301-12620-2019	221302-12620-2019	221303-12620-2019	221304-12620-2019
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für die Herstellung von Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 12620: 2002 + A1:2008

3. Hersteller:

Firma Kieswerk Schlupfing GmbH, Hartkirchner Straße 32, 94060 Pocking

4. Bevollmächtigter: *nicht relevant*

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+

6. Harmonisierte Norm:

EN 12620: 2002 + A1:2008

Notifizierte Stelle:

**Zertifikat über die Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle – Nr.1497-CPR-123/1.1-2018
Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV- e.V.**

7. Erklärte Leistungen:

Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis **12620-2019-2** aufgeführt.

Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Benjamin Freudenstein, Prüfstellenleiter



Schlupfing, 26.04.2019

SORTENVERZEICHNIS 12620-2019-2

Erklärte Leistung zu den wesentlichen Merkmalen nach der harmonisierten technischen Spezifikation EN 12620:2002+A1:2008

Wesentliche Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Kenncodes der Produkttypen:	221301	221302	221303	221304		
Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32		
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	G _r 85	G _c 85/20	G _c 85/20	G _c 85/20		
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	G _{TC} 10	NPD	NPD	NPD		
Kornform ¹⁾	NPD	S _{l20}	S _{l20}	S _{l20}		
Rohdichte (Mg/m ³)	2,69±0,05	2,70±0,05	2,70±0,05	2,68±0,05		
Wasseraufnahme (M.-%)	0,8	0,8	0,5	0,5		
Muschelschalengehalt ¹⁾	NPD	SC ₁₀	SC ₁₀	SC ₁₀		
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}	f _{1,5}		
Qualität der Feinanteile ²⁾	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD		
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen ¹⁾	NPD	NPD	NPD	NPD		
Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Chloride (M.-%)	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02		
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{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⁾	bestanden	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⁾	Wert (%)	NPD	NPD	NPD		
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	NPD	NPD	NPD		
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochfestschläcke 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⁾	NPD	F ₁	F ₁	F ₁		
Frost-Tausalzwiderstand ¹⁾	NPD	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈		
Alkali-Silica-Reaktivität ³⁾	E I	E I	E I	E I		

¹⁾ nur für grobe Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

²⁾ nur für feine Gesteinskörnungen und Gesteinskörnungsgemische

³⁾ Alkali-Richtlinie – AlkR „Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007“

ZUSÄTZLICHE MERKMALE

Merkmale	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung	Leistung
Sortennummer	221301	221302	221303	221304			
Korngruppe	0/4	4/8	8/16	16/32			
Petrographische Beschreibung	Kies aus dem Schwemmgelände des Inn	Kies aus dem Schwemmgelände des Inn	Kies aus dem Schwemmgelände des Inn	Kies aus dem Schwemmgelände des Inn			
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen in M.-%	≤ 0,25	≤ 0,05	≤ 0,05	≤ 0,05			

Typische Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korngruppe	Durchgang in M.-% durch das Sieb in mm					
		0,063	0,250	1	2	4	Grenzabweichung gemäß
221301	0/4	0,5	17	55	66	94	Tab. C.1

Typische Korngrößenverteilung für grobe Gesteinskörnungen ohne Überkorn

Sorte Nr.	Korngruppe	Durchgang in M.-% durch das Sieb in mm									
		1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	32	45
221304	16/32							8	57	100	