LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 12/2022

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

GK 0/4 Körnung aus postglazialem Terrassenschotter

2. Verwendungszweck(e):

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620.

Die Gesteinskörnung 0/4, ist zur Herstellung von Betonen gemäß ÖNORM (in der aktuellen Fassung), mit Ausnahme der Betonklassen XA2L, B6, XA3L und allen XM-Klassen, geeignet.

3. Herstellers:

Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 6866 Andelsbuch

Produktionsstätte: Kieswerk Andelsbuch, Bühel 658, 6866 Andelsbuch

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm: EN 12620

Notifizierte Stelle(n): Austrian Standards plus GmbH, Nr. 0988-CPR-0263

6. Erklärte Leistung: Siehe Beilage 1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Herstellung 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:

Moosbrugger Helmut, WPK- Beauftragter

(Name und Funktion)

Andelsbuch, 07.01.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte
	0/4	technische Spezifikatior
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/4]
4.3 Korngrößenverteilung	G _F 85	
4.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen und	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Gesteinskörnungsgemischen		
5.4.1 Rohdichte (ρ₃) in Mg/m³	2,68-2,74	
Reinheit	21.0	
4.4 Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀ (f ≤ 5%)	
4.5 Qualität der Feinanteile	bestanden	
4.7.2 Muschelschalengehalt von groben Gesteins-	SC ₁₀	
körnungen und von Gesteinskörnungsgemischen		
Widerstand gegen Zertrümmerung 5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/	INFO	
Verschleiß/Abnutzung		
5.6 Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	NPD	
5.7 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
6.2 Petrografische Beschreibung	postglazialer Terrassenschotter	
6.3 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine recyclierte Gesteinskörnung	
rezyklierten Gesteinskörnungen	,	
6.4 Chloride	≤ 0,01 Masse %, chloridfrei	
6.5.1 Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}	
6.5.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in recyclierten Gesteinskörnungen	keine recycfierte Gesteinskörnung	
6.6.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und	bestanden	
Erhärtungsverhalten von Beton verändern		
6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton und von	NPD	EN 12620
Gesteinskörnungsgemischen		
6.7.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement	keine recyclierte Gesteinskörnung	
(bei rezyklierten Gesteinskörnungen)		
Raumbeständigkeit		İ
7.4 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge	bestanden	
Austrocknen		
6.7.2 Bestandteil, die die Raumbeständigkeit von	keine Schlacke	
Hochofenstückschlacke beeinflussen		
Wasseraufnahme		
5.4.2 Wasseraufnahme	< 1 M%	
Gefährliche Stoffe		
- Abstrahlung von Radioaktivität (für Gesteins-	•	
körnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die		
Verwendung in Beton für Gebäude vorgesehen sind)		
- Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
- Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	unbedeutend	
Kohlenwasserstoffen		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	unbedeutend	
Frostwiderstand		
7.3.2 Frostwiderstand	F ₁	
7.3.3 Frost-Tausalzwiderstand (extreme Bedingungen)	NPD	
Dauerhaftigkeit des Widerstands gegen Abrieb		
durch Spikereifen		
5.8 Widerstand von Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
Dauerhaftigkeit hinsichtlich Alkali-Silica-Reaktivität 7.5 Alkali-Silica-Reaktivität	NPD	
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3303 ⁽⁾	INFL	
Frostwiderstand		
Frostwiderstand von feinen Gesteinskörnungen	FS ₁	