

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE-G-003/A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KK 0/63

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Artikel Nr. 33

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Natürliche teilweise gebrochene Gesteinskörnungen für ungebundene Gemische für Ingenieur-und Straßenbau gemäß EN 13242, Verwendung gemäß (RVS 08.15.01:2010, Klasse U4,U7 und U8)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

JK-Beton Kirchweger GmbH 4303 St.Pantaleon, Klein Erla 7

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2:

Johann Blauensteiner

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 2+

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Nr. **1661** OÖ Boden-und Baustoffprüfstelle GmbH, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, Qualitätsmanagementsysteme und Personen, Schirmerstraße 12, A-4060 Leonding) hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (**Nr. 1661-CPR-0124**) ausgestellt.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		•
4.2 Korngruppe	0/63	
4.3 Korngrößenverteilung	G_A85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₄₀	
5.4.1 Rohdichte	2,72 Mg/m³	
Reinheit		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	fī	
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochenen Körner		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter	C 50/30	
Körner in groben Gesteinskörnungen	O 50/30	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben	LA ₄₀	
Gesteinskörnungen	L) 140	
Raumbeständigkeit von ungebunden		
Gesteinskörnungen aus Hochofen- und		
Stahlwerksschlacke		
6.5.2.1 Raumbeständigkeit von Stahlwerksschlacke	NPD	
6.5.2.2 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofen-	NPD	
stückschlacke		
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	
Wasseraufnahme/Saugwirkung	14/4 4 00/	EN 40040-0000
5.5 Wasseraufnahme	<i>WA</i> ₂₄ ≤ 2%	EN 13242:2002
Zusammensetzung/Gehalt		+ A1:2007
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine rezyklierte	
rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	NPD	
Gesteinskörnungen	NDD	
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und	NDD	
Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD	
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen		
gegen Verschleiß	NPD	
Gefährliche Stoffe		
- Freisetzung von Schwermetallen durch		
Auslaugung	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit	IVI D	
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Kom Basan	
- Wasseraufnahme als Vorversuch für den		
Frostwiderstand	<i>WA</i> ₂₄ 2	
- Frostwiderstand	F ₂	
		et der erklärten
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten		
Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung		
ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im		
Namen des Herstellers von: Hr. Schinnerl Ewald, WPK-Beauftragter		
Maio Evla		
Klein Erla,		
(Ort und Datum)		(Unterschrift)