LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 03-Holzleiten/L-A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KK 0/32 L

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

Artikel Nr. 40

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

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Anwendungen gemäß EN 13242 und Verwendung gemäß RVS 8S.05.11

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

WIBAU KIES und BETON GmbH,

Grillparzerstr. 32 4020 Linz

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

entfällt

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 Baustoffprüffstelle 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-0179**) ausgestellt.

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

entfällt

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech- nische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		moone openment.
4.2 Korngruppe	0/32	
4.3 Korngrößenverteilung	G _A 85	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
5.4.1 Rohdichte	2,69-2,74 Mg/m ³	
Reinheit		
4.4 Gehalt an Feinanteilen	<i>f</i> 9	
4.5 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochenen Körner		
4.5 Anteil gebrochener und vollständig gerundeter	C	
Körner in groben Gesteinskörnungen	C _{50/30}	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung von groben	1.1.	
Gesteinskörnungen	LA ₃₀	
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		EN 13242:2002 + A1:2007
6.5.2.3 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	
Wasseraufnahme/Saugwirkung		
5.5 Wasseraufnahme	WA ₂₄ 2	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.6 Klassifizierung der Bestandteile von groben	keine rezyklierte	
rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
6.4 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten	NPD	
Gesteinskörnungen		
6.2 Säurelösliche Sulfate	NPD	
6.3 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.5.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und		
Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen	NPD	
Gemischen verändern		
Widerstand gegen Abrieb		
5.3 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	
gegen Verschleiß	- INI B	
Gefährliche Stoffe		
- Freisetzung von Schwermetallen durch	NPD	
Auslaugung		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit		
7.2 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
7.3.2 Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		
- Frostwiderstand	F_2	

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. Maliq Hyseni, WPK-Beauftragter

(Unterschrift)

Leonding, 10.02.2020

(Ort und Datum)