LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 04-Leithen-A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EBK 8/11

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

Artikel Nr. 21

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

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gemäß EN 13043, Verwendung gemäß ÖN B 3580-1,

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

KIRCHDORFER 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-0182) 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 tech- nische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.1.2 Korngruppe	8/11	
4.1.3 Korngrößenverteilung	Gc90/15	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₁₅	
4.2.7.1 Rohdichte	2,69-2,74 Mg/m ³	
Reinheit		
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	f1	
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochenen Körner		
4.5 Anteil gebrochener Oberflächen in groben	6	
Gesteinskörnungen	$C_{90/1}$	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln		
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu	≥ 80 %	
bitumenhaltigen Bindemittel	∠ 0∪ %	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	LA ₂₅	
gegen Zertrümmerung	L/1 /25	
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß /		
Abnützung		
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben	PSV44	
Gesteinskörnungen für Deckschichten		
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	
gegen Verschleiß	141 D	EN 13043:2002+
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		AC:2004
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	
Raumbeständigkeit		
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofen-	NPD	
stückschlacke		
4.3.4.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	
4.3.4.2 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen	NPD	
aus Stahlwerksschlacke		
Zusammensetzung/Gehalt	Silikat., Karbonat.	
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Quartärschotter	
Gefährliche Substanzen		
-Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
- Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
-Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NPD	
Kohlenwasserstoffen		
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Frostwiderstand	14/4	
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den	WA ₂₄ 1	
Frostwiederstand	_	
4.2.9.2 Frostwiderstand	<i>F</i> ₁	
Verwitterungsbeständigkeit		
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen		
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für	NPD	
Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	orn 1 und 2 ontonrich	

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. Mader Daniel, WPK-Beauftragter**

Leonding, 02.04.2025 (Ort und Datum) (Unterschrift)