# **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

### Nr. 04-Leithen-A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

#### BT 0/32 RK

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

#### Artikel Nr. 9

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

 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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech- nische Spezifikation
Kornform, -größe und Rohdichte		Income opezimication
4.1.2 Korngruppe	0/32	
4.1.3 Korngrößenverteilung	G <sub>A</sub> 90	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
4.2.7.1 Rohdichte	2,69-2,74 Mg/m <sup>3</sup>	
Reinheit		
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	fNR	
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD	
Anteil gebrochenen Körner		
4.5 Anteil gebrochener Oberflächen in groben		
Gesteinskörnungen	NPD	
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	1 2	
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu		
bitumenhaltigen Bindemittel	≥ 80 %	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen		
gegen Zertrümmerung	LA <sub>40</sub>	
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß /		
Abnützung		
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben		
Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV <sub>44</sub>	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen		
gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		EN 13043:2002+
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	AC:2004
Raumbeständigkeit	111 5	
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofen-		
stückschlacke	NPD	
4.3.4.2 Eisenzerfall von Hochofenstückschlacke	NPD	
4.3.4.2 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen	INI D	
aus Stahlwerksschlacke	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
•	Silikat.,Karbonat.	
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	Quartärschotter	
Gefährliche Substanzen	Quartarscriotter	
-Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
- Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
-Freisetzung von polyzyklischen aromatischen		
Kohlenwasserstoffen	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Frostwiderstand	INI B	
4.2.9.1 Wasseraufnahme als Vorversuch für den	WA <sub>24</sub> 2	
Frostwiederstand	V V 7-24Z	
4.2.9.2 Frostwiderstand	F <sub>2</sub>	
Verwitterungsbeständigkeit	1 2	
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	Kom Basan	
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	

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** 

(Unterschrift)

Leonding, 02.04.2025 (Ort und Datum)