

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE-S-001/A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Brechsand KK 0/2

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

Artikel Nr. 17

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, Klasse G2 bis G9

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

Firma JK Beton Kirchweger GmbH

A-4303 St.Pantoleon Klein Erla7

 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 techn. Spezifikatio
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.1.2 Korngruppe	0/2	
4.1.3 Korngrößenverteilung	<i>G</i> ⊧85, GTC20	
4.1.6 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	EN 40040 0004
4.2.7.1 Rohdichte	2,71 Mg/m ³	EN 13043:2004
Reinheit	, 3	- -
4.1.4 Gehalt an Feinanteilen	<i>f</i> 16	
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD	
Versteifende Eigenschaften	NI D	
5.3.3.1 Hohlraumgehalt von trocken verdichteten Füller (Ridgen)	V _{28/38}	
5.3.3.2 Erweichungspunkt "Delta-Ring und Kugel" von Füller für Asphalte	NPD	
5.5.2 Bitumenzahl von Fremdfüller	BN _{28/39}	
Anteil gebrochenen Körner		1
4.5 Anteil gebrochener Oberflächen in groben		
Gesteinskörnungen	NPD	
4.1.8 Kantigkeit von feinen Gesteinskörnungen	E _{CS} 35	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	<u></u>	1
4.2.11 Affinität von groben Gesteinskörnungen zu		
bitumenhaltigen Bindemittel	<80%	
Widerstand gegen Zertrümmerung		
4.2.2 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	LA ₂₅	
gegen Zertrümmerung		
Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß		
/ Abnützung		
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben	PSV 44	
Gesteinskörnungen für Deckschichten	NDD	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	
gegen Verschleiß		
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		
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		
4.3.2 Chemische Zusammensetzung (Petrographie)	silikatischer Karbonat Kies	
Gefährliche Substanzen		
-Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
- Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
-Freisetzung von polyzyklischen aromatischen	NDD	
Kohlenwasserstoffen	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Frostwiderstand		1
4.2.9.2 Frostwiderstand	F ₁	
Verwitterungsbeständigkeit	<u> </u>	1
4.2.12 "Sonnenbrand" von Basalt	kein Basalt	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	Non Baban	†
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen		
für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	
rai 20000011011011 gegen Abrieb duren opikerellen		<u> </u>

Wasseraufnahme gemäß ÖNORM EN 1097-6

WA₂₄1

 Die Leistung des Produkts gemäß den Nun Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich fü ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Namen des Herstellers von: Hr. Schinnerl 	r die Erstellung dieser Leistungserklärung Unterzeichnet für den Hersteller und im
Klein Erla,	
(Ort und Datum)	(Unterschrift)