LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 01-Alkoven-A1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Feinsand RK 0/4 gewaschen

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

Artikel Nr.: 1

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

Gesteinskörnungen für die Herstellung von Beton gemäß EN 12620

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 beauftragt ist:

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 notrifizierte 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-0178**) 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 Spezifikatio
Kornform, -größe und Rohdichte		
4.2 Korngruppe	0/4	
4.3 Korngrößenverteilung	G _F 85 C1/0,5	
4.4 Kornform von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Reinheit		1
4.5 Muschelschalengehalt	NPD	
4.6 Gehalt an Feinanteilen	f3	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
5.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß		
5.3 Widerstand gegen Verschleiß von groben	NPD	
Gesteinskörnungen	INFD	
5.4.1 Widerstand gegen Polieren	NPD	
5.4.2 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
5.4.3 Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt		
5.8 Bestandteile von groben rezyklierten	keine rezyklierte	
Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
6.2 Chloride	Cl _{0,01}	
6.3.1 Säurelösliche Sulfate	AS _{0.8}	
6.3.2 Gesamtschwefelgehalt	NPD	
6.3.3 Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in	keine rezyklierte	
rezyklierten Gesteinskörnungen	Gesteinskörnung	
6.4.1 Bestandteile, die das Erstarrungs- und		
Erhärtungsverhalten des Betons verändern	Keine	
6.4.1 Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von	keine rezyklierte	EN 12620:2002
Zement (rezyklierten Gesteinskörnungen)	Gesteinskörnung	+ A1:2008
6.5 Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen		
für Deckschichten aus Beton	≤ 15 %	
Raumbeständigkeit		_
5.7.2 Raumbeständigkeit – Schwinden infolge		
Austrocknen	NPD	
6.4.2 Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von		
Hochofenstückschlacken beeinflussen	NPD	
Wasseraufnahme		1
5.5 Rohdichte	2,63-267 Mg/m³	
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1	
Gefährliche Substanzen		1
- Freisetzung von Radioaktivität		
(für Gesteinskörnungen aus radioaktiven		
Vorkommen für die Verwendung als	NPD	
Betonzuschlag für Gebäude)		
- Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
- Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	NPD	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit		1
5.7.1 Frost- und Tauwiderstand von groben		
Gesteinskörnungen	FS ₁	
Sectionisticality	geeignet für	1
	Beanspruchungsklasse	
Beständigkeit gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	1 nach ÖNORM B	
	3100:2008	
5.7.3 Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	3100.2000	
		1

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)