



## Leistungserklärung

002 für das Produktionsjahr 2021  
(ersetzt 002/2020)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Natursand 0/4 gew.	Natursand 0/4 gew.
Bruchsand 0/4	Bruchsand 0/4

### 2 Verwendungszweck:

Gesteinskörnung für Mörtel gemäß EN 13139

### 3 Hersteller:

Kies Weissenbach GmbH  
Johannisbrücke  
A-6671 Weissenbach

### 4 Werk:

Weissenbach

### 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

### 6 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus Certification Nr.: 0988

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nr.: **0988-CPR-0182**  
für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 13139

### 7 Siehe Beilage 1

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 3  
Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Weissenbach: 25.01.2021

  
WPK Beauftragter: Harald Huber

8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 002/2021

Wesentliche Merkmale nach EN 13139	Leistung	
	Natursand 0/4 gew.	Bruchsand 0/4
Korngruppen d/D	0/4	0/4
Korngrößenverteilung	bestanden	bestanden
Kornzusammensetzung - Toleranz feiner Gesteinskörnungen	NPD	NPD
Feinanteile	Kategorie 1	Kategorie 4
Wasserlösliche Bestandteile	NPD	NPD
Kornform von groben Gesteinskörnungen	-	-
Muschelschalengehalt	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Abrieb mit Spikereifen	NPD	
Rohdichte $\rho_a$	2,76 Mg/m <sup>3</sup> bis 2,82 Mg/m <sup>3</sup>	
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Frost-Tau-Wechsel von feinen Gesteinskörnungen gem. ONR 23303	NPD	
Wasseraufnahme	= 1,0 % WA	= 1,0 % WA
Alkali - Kieselsäure Reaktivität gem. ON B 3100:2008	Beanspruchungsklasse 2	
Chloride	≤ 0,01 % Cl	≤ 0,01 % Cl
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>02</sub>	AS <sub>02</sub>
Gesamt Schwefelgehalt	NPD	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungs - Verhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändert	bestanden	bestanden
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen	NPD	NPD
Gefährliche Substanzen - Baustoffindex	<1	<1