

## casafino Fugenbrechsand 0 – 2 mm

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

### 1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

CF000186/001

### 2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Gemische

### 3. Hersteller

BayWa AG  
Arabellastr. 4  
81925 München

### 4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels  
Leiter Eigene Marken  
BayWa AG

### 5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

### 6. Harmonisierte Norm

EN 13242:2002+A1:2007

### 7. Notifizierte Stelle

bup Zert GmbH Kennnummer 2516

### 8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngruppe	0/2	EN 13242: 2002+A1: 2007
Korngrößenverteilung: Allgemeine Anforderung	G <sub>r</sub> 85	
Toleranzkategorie	GT <sub>A</sub> NR	
Kornformkennzahl	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>100/0</sub>	
Fließkoeffizient	E <sub>c5</sub> 35	
Rohdichte	2,97 – 3,07 g/cm <sup>3</sup>	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>16</sub>	
Qualität der Feinanteile	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Schlag-Abrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Wasseraufnahme	NPD	
Widerstand gegen Frost	F <sub>1</sub>	
Widerstand gegen Frost-Tausalz	NPD	

## casafino Fugubrechsand 0 – 2 mm

Widerstand gegen MgSO <sub>4</sub>	NPD	EN 13242: 2002+A1: 2007
Petrographische Beschreibung	Basalt	
"Sonnenbrand" von Basalt	NPD	
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,2</sub>	
Gesamtschwefelgehalt	S <sub>1</sub>	
Chloride	Cl <sub>0,02</sub>	
Freisetzung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von PAK	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	

### Angaben zur werkstypischen Korngrößenverteilung gemäß Tab. 4

Korngruppe	Durchgang in M.-% durch das Sieb in mm					Toleranzen des Siebdurchgangs gemäß
	0,063	1	2	4		
0/2	10	62	96	100		Tab. 4

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 03.06.2024

DocuSigned by:



AC004DE748524F4.....

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG