

casafino Fugensplitt 1 – 3 mm hell

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

1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

CF000187/001

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnungen für Beton gemäß EN 12620. Edelsplitt 1/3 für Expositionsklassen X0, XC1 und XC2.

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Marco Krüger
Leiter Einkauf & Produktmanagement
Sparte Baustoffe

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

System 2+

6. Harmonisierte Norm

EN 12620:2008

7. Notifizierte Stelle

Austrian Standards plus GmbH,
Heinestrasse, 38
A-1020 WIEN
Nr. 0988. Konformitätsbescheinigung Nummer 0988-CPR-0908 für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß EN 12620.

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngruppe	1/3	
Kornrohdichte und Wasseraufnahme	2,62 – 2,68 Mg/m ³	
Muschelschalengehalt von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Gehalt von Feinanteilen	f _{1,5}	
Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	NPD	
Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinkörnung	
Chlorid	≤0,01 %, chloridfrei	
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	
Gesamtschwefelgehalt	NPD	

casafino Fugensplitt 1 – 3 mm hell

Gehalt an wasserlöslichem Sulfat in rezyklierten Gesteinskörnungen	keine rezyklierte Gesteinkörnung	
Bestandteile von natürlichen Gesteinskörnungen die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern	bestanden	
Einfluss auf den Erstarrungsbeginn von Zement (bei rezyklierten Gesteinskörnungen)	keine rezyklierte Gesteinkörnung	
Carbonatgehalt von feinen Gesteinskörnungen für Deckschichten aus Beton	≤15 %	
Raumbeständigkeit – Schwinden infolge Austrocknen	NPD	
Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von Hochofenstückschlacke beeinflussen	keine Schlacke	
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1	EN 12620:2008
Freisetzung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktiven Vorkommen, die für die Verwendung in Beton für Gebäude vorgesehen sind)	keine	
Freisetzung von Schwermetallen	unbedeutend	
Freisetzung von polzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	unbedeutend	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	unbedeutend	
Frost-Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	Beanspruchungsklasse 1	

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

Signiert von:



.....DAC38FA4E9A84EF.....
Marco Krüger, Leiter Einkauf & Produktmanagement

München, den 09.01.2026