

casafino Quarzsand 0,1 – 0,7 mm

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

1. Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps

CF000062/002

2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 13139:2002, EN 13139:2002/AC:2004

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. Notifizierte Stelle

Magistratsabteilung 39 - Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle
Rinnböckstrasse 15/2
1110 Wien
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1139-CPR-0542/13 (3. Neufassung)

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngruppe	0,1/0,7
Korngrößenverteilung	G _F 85
Kornform	NPD
Rohdichte (Mg/m ³)	2,728
Muschelschalengehalt	SC ₁₀
Gehalt an Feinanteilen	f ₃
Chloride	Chloridfrei
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}
Gesamtschwefelgehalt	S ₁
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern	bestanden
CO ₂ -Gehalt	<2 %
Raumbeständigkeit	NPD
Wasseraufnahme (%)	WA ₂₄ 1
Freisetzung von Radioaktivität	S5200 bestanden
Freisetzung von Schwermetallen	NPD


casafino Quarzsand 0,1 – 0,7 mm

Freisetzung von PAK	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
Frost-Tau-Widerstand	F1
Alkali-Silicia-Reaktivität ³⁾	BK 3

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 06.12.2024

DocuSigned by:

AC004DE748524F4.....
Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG