

## casafino Quarzsand 0,7 – 1,2 mm

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

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

CF000064/002

### 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

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1139-CPR-0542/13 (3. Neufassung)

### 7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Korngruppe	0,7/1,2
Korngrößenverteilung	Gr85
Kornform	NPD
Rohdichte (Mg/m <sup>3</sup> )	2,728
Muschelschalengehalt	SC <sub>10</sub>
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>
Chloride	Chloridfrei
Säurelösliche Sulfate	AS <sub>0,8</sub>
Gesamtschwefelgehalt	S <sub>1</sub>
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Beton verändern <sup>2)</sup>	bestanden
CO <sub>2</sub> -Gehalt	<2 %
Raubeständigkeit	NPD
Wasseraufnahme (%)	WA <sub>24</sub> 1
Freisetzung von Radioaktivität	S5200 bestanden
Freisetzung von Schwermetallen	NPD
Freisetzung von PAK	NPD
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD

## casafino Quarzsand 0,7 – 1,2 mm

Frost-Tau-Widerstand	F1
Alkali-Silicia-Reaktivität	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 03.06.2024

DocuSigned by:



.....A9004DE748524F4.....

Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, BayWa AG