# Leistungserklärung



# casafino Quarzsand 1,5-2,2 mm

Nr. CF000065/001

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien gewonnene Produktgruppe mit den Produkten "grobe Gesteinskörnung 2/8" und "feine Gesteinskörnung 0/2"

## 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

casafino Quarzsand 1,5-2,2 mm, feuergetrocknet, 25 kg PE-Sack Artikel-Nr. 1654225

#### 2. Verwendungszweck

Gesteinskörnung für Mörtel nach EN 13139:2002

## 3. Hersteller

BayWa AG Arabellastr. 4 81925 München

#### 4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels Leiter Eigene Marken BayWa AG

### 5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

6. Die notifizierte Stelle (Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V. ~ 1497) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1497-CPR-008/1,2-2014

7. Erklärte Leistung	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Sortennummern	Art. 1513994
Korngruppe	1,5/2,2
Korngrößenverteilung Allgemeine Anforderung	NPD
Korngrößenverteilung Zwischensiebe	NPD
Kornform1)	NPD
Rohdichte (Mg/m³)	NPD
Wasseraufnahme (M%)	NPD
Muschelschalengehalt1)	NPD
Gehalt an Feinanteilen	f1
Qualität der Feinanteile2)	NPD

28.08.2019 Seite 1 von 2

# Leistungserklärung



# casafino Quarzsand 1,5-2,2 mm

Nr. CF000065/001

⊠ 0,01	
AS0,2	
⊠ 1	
NPD	
EI	
	ASO,2  M 1  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD  NPD  NP

<sup>1)</sup> nur für grobe Gesteinskörnungsgemische

2) nur für feine Gesteinskörnungsgemische

<sup>3)</sup> Alkali-Richtlinie – AlkR "Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkalireaktion im Beton, Ausgabe Februar 2007"

Zusätzliche Merkmale: Typische Korngrößenverteilung für feine Gesteinskörnungen										
Sorte Nr.	Korngruppe	Durchgang in M% durch das Sieb in mm								
		0,063	0,250	1	2	4	Toleranzen des Siebdurchgangs gemäß			
1513994	1,5/2,2	0,3		1,5	95,3		Tab. B. 1			

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 28.08.2019

Thomas Klingels, Leiter Eigen Marken, BayWa AG