

Leistungserklärung

(gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014)

Nr. KIMMB_1010002M-6

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CE 1010002M

Petrographischer Typ:

Natürliche Gesteinskörnung - Quartärsand

Vom Hersteller vorgesehene
Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Feine Gesteinskörnung 0-2 - Rundkorn - zur Verwendung als
Gesteinskörnung für Mörtel**

Kontaktanschrift des Herstellers:

**Kimm GmbH & Co. KG
Waberner Str.39
34590 Wabern-Udenborn
Telefon: 05683 508-0
Email: info@kimm-baustoffe.de**

Werk:

**Wabern-Udenborn
34590 Wabern-Udenborn**

System zur Bewertung und Überprüfung
der Leistungsbeständigkeit des

System 2+

Harmonisierte Norm:

EN 13139:2002/AC:2004

Die notifizierte Stelle:

**Dr. Hutschenreuther GmbH
Lindenweg 13
99428 Isseroda
(Notifizierte Stelle Nr.: 2014)**

Konformitätszertifikat:

Nr. 2014-CPR-00028-1:3-14

Erklärte Leistung :

Siehe Anlage

Die Leistung des Produktes entspricht der erklärten Leistung.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2001 ist allein der Hersteller.


Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Stefan Kimm-Friedenberg, Geschäftsführer

(Name und Funktion)

Wabern-Udenborn, 21.11.2022

(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngruppe	0/2	EN 13139:2002/AC:2004
Korngrößenverteilung	Tabelle 1, Tabelle 2	
Kornform (gGK)	NPD	
Rohdichte (Mg/m ³)	ca. 2,64	
Muschelschalengehalt von gGK	NPD	
Gehalt an Feinanteilen	Kategorie 1	
Glühverlust	NPD	
Wasserlösliche Chloride	≤ 0,01 %	
Säurelösliche Sulfate	AS _{0,2}	
Gesamt-Schwefelgehalt	≤ 1 %	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	NPD	
Raumbeständigkeit	NPD	
Wasseraufnahme (M.-%)	ca.1	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischer Kohlenwasserstoffe	NPD	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	NPD	
Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I	

NPD= no performance determined (Prüfung nicht durchgeführt)

Typische Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen	
Maschenweite	Durchgang [%]
0,063	0,2 ± 0,1
0,25	19 ± 3
1	83 ± 5
2	96 ± 3
4	100