


Leistungserklärung Nr. KIMMB_1010002M-5 gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011			
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:			
CE 1010002M			
Verwendungszweck:			
Feine Gesteinskörnung 0-2 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung für Mörtel nach DIN EN 13139:2002/AC:2004			
Hersteller:			
Kimm GmbH & Co. KG, Waberner Str.39, 34590 Wabern-Udenborn Telefon: 05683 508-0 , E-Mail: info@kimm-baustoffe.de Werk Wabern-Udenborn, Waberner Str. 39, 34590 Wabern-Udenborn Telefon: 05683 508-0			
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:			
System 2+			
Harmonisierte Norm:			
EN 13139:2002/AC:2004			
Die notifizierte Stelle:			
Dr. Hutschenreuther GmbH, Lindenweg 13, 99428 Isseroda -2014-			
Erklärte Leistung:			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Korngröße (Korngruppe)	0/2	EN 13139:2002/AC:2004	
Kornzusammensetzung - Kategorie	MP		
Kornrohddichte	ca. 2,64 Mg/m ³		
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen		Kategorie 1
	Qualität der Feinanteile		MB _F 10
	Muschelschalengehalt		NPD
Kornform	Plattigkeit		NPD
	Kornform		NPD
Wasseraufnahme	≤ 1 %		
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD		
Raumbeständigkeit	NPD		
Chemische Zusammensetzung	Chloride		≤ 0,01 %
	Säurelösliche Sulfate		AS _{0,2}
	Gesamtschwefel	≤ 1 %	
	Carbonatgehalt	NPD	

Erklärte Leistung (Fortsetzung):		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Organische Bestandteile	bestanden	EN 13139:2002/AC:2004
Leichtgewichtige organische Bestandteile	≤ 0,25 %	
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	NPD	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	
Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I	
<p>Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Stefan Kimm-Friedenberg, Geschäftsführer</p> <p>Name und Funktion</p> <p>Udenborn, 27.07.2021</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>		
		 Unterschrift

NPD = "No performance determined - Keine Leistungsfähigkeit bestimmt"

Typische Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

Maschenweite	Durchgang [%]
0,063	0,2
0,25	19
1	83
2	96
4	100