

Leistungserklärung

Nr. KIMMB-1010002G - 3

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

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CE 1010002G

Verwendungszweck des Bauprodukts

Feine Gesteinskörnung 0-2 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach DIN EN 13242: 2002+A1:2007

Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Kimm GmbH & Co.KG, Stegerwaldstrasse 26-28, 34123 Kassel,
Telefon: 0561 9519-0, E-Mail: info@kimm-baustoffe.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

2+

Harmonisierte Norm:

EN 13242: 2002+A1:2007

Die notifizierte Stelle

Dr. Hutschenreuther Ingenieurgesellschaft für bautechnische Prüfung mbH, Lindenweg 13, 99428
Isseroda -2014-

Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Korngröße (Korngruppe)	0/2	EN 13242:2002+A1:2007	
Korngrößenverteilung	GF ₈₅		
Toleranzkategorie	GT _F 10		
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen		f ₃
	Qualität der Feinanteile		NPD
Kornrohddichte	2,61 ± 0,05 Mg/m ³		
Kornform	Plattigkeit		NPD
	Kornform		NPD
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag		NPD
	Los-Angeles-Versuch		LA ₂₅
Anteil gebrochener Körner	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Wasseraufnahme	WA ₂₄ 1 ± 0,8		
Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD		
Widerstand gegen Magnesiumsulfat	NPD		
Chemische Zusammensetzung	Säurelösliche Sulfate		AS _{0,2}
	Gesamtschwefel		S ₁
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen durch Auslaugung	NPD		
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD		
"Sonnenbrand" von Basalt	NPD		
Raumbeständigkeit	NPD		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit Verordnung (EU) 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Stefan Kimm-Friedenberg (Geschäftsleitung)



 KIMM Sand- Kiesel- Betonzeugnisse,
 Feingebeton GmbH & Co. KG
 34123 Kassel, E-Mail: info@kimm.de, Tel: 0561 200-200

Uttershausen, 20.11.2018

Stefan Kimm-Friedenberg (Geschäftsleitung)

Typische Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

	0,063	0,25	1	2	4
0-2	1,0	19	80	93	100