

Leistungserklärung

Nr. KIMMB-1010001A - 1

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

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CE 1010001A

Verwendungszweck des Bauprodukts

Feine Gesteinskörnung 0-1 - Rundkorn - zur Verwendung als Gesteinskörnung für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043: 2002/AC:2004

Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

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

Telefon:

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

2+

Harmonisierte Norm:

EN 13043: 2002/AC:2004

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)		0/1	EN 13043:2002/AC:2004
Kornzusammensetzung - Kategorie		GF ₈₅	
Toleranzkategorie		G _{TC} 10	
Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	f ₁₀	
	Qualität der Feinanteile	NPD	
Kornrohddichte		2,60 ± 0,05 Mg/m ³	
Kornform	Plattigkeit	NPD	
	Kornform	NPD	
Kantigkeit	Fließwert	E _{CS} angegeben ²⁶	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung		NPD	
Wasseraufnahme		WA ₂₄ 1 ± 1	
Frostwiderstand		F ₁	
Widerstand gegen Zertrümmerung	Schlag	NPD	
	Los-Angeles-Versuch	LA ₂₅	
Widerstand gegen Polieren		NPD	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb		NPD	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen		NPD	
Widerstand gegen Verschleiß		NPD	
Abstrahlung von Radioaktivität		NPD	
Freisetzung von Schwermetallen		NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen		NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen		NPD	
Raumbeständigkeit		NPD	
"Sonnenbrand" von Basalt		NPD	
Grobe organische Verunreinigung		m _{LPC} 0,1	

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.

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

KIMM Sand- Kies- Betonzeugnisse,
Fertigbeton GmbH & Co. KG
34123 Kassel-U., Stegerwaldstraße 26-28

Uttershausen, 20.11.2018

Stefan Kimm-Friedenberg (Geschäftsleitung)

Typische Kornzusammensetzung feiner Gesteinskörnungen

	0,063	0,25	0,5	1	2	4
0-1	5,0	79	95	98	99	100