

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 206

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

für das Produkt Gesteinskörnung 0/2 für Asphalt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 13043 0/2 Sorte-Nr. 100
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikationen: Gesteinskörnungen für Asphalt
3. Name, eingetragener Handelsname oder die eingetragene Marke und die Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011: Schotterwerke Markgröningen GmbH & Co. KG, Klingenweg 31, 71706 Markgröningen
4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: ./.
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2 +
- 6a. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das auf einer harmonisierten Norm beruht ist folgendes anzugeben: EN 13043: 2002 / AC: 2004. Die Kennnummer der notifizierten Stelle: 1426, Institut Dr. Haag GmbH
- 6b. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: ./.
7. Erklärte Leistung: siehe vollständige Auflistung am Ende der Erklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Name: Joachim Burckhardt

Position: Geschäftsführer

Markgröningen, 01.11.2015
(Ort, Datum)



(Unterschrift)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe
 Natürliche Gesteinskörnung für Asphalt
 nach Ziffer 9 der Leistungserklärung Nr. 206
 Adresse Hersteller:
 Schotterwerke Markgröningen GmbH & Co. KG
 Klingenweg 31
 71706 Markgröningen

Harmonisierte
 technische
 Spezifikation

Sorten-Nr.	100		
Korngröße	0/2		
Kornzusammensetzung	GF85 GTCNR*		
Feinanteile	F16		
Fließkoeffizient	Ecs38		
Rohdichte 0,063/4 mm [Mg/m³]	2,73		
Rohdichte 0,0,125 mm [Mg/m³]	2,75		
Schüttdichte [Mg/m³]	1,56		
Grobe organische Verunreinigung	mIpc0,1		
Hohlraumgehalt	---		
Erweichungspunkt „ Delta-Ring Und Kugel“	---		
Methylenblau-Wert	MBF10		
Wasserlöslichkeit	---		
		Wasserempfindlichkeit	
		Serie E	Serie F
Wasseraufnahme (W) Vol.-%	14,7	15,2	
Quellung (Q) Vol.-%	3,8	3,6	
Schüttel-Abrieb (SA) M.-%	30,1	16,4	

DIN EN
 13043:2002

NPD: No performance declared

Zusätzliche technische Angaben zum Produkt 0/2, Gesteinskörnung für Asphalt

Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen

SorteNr (s. o.)	Korn- gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Kategorie der Grenzabweichung nach Tabelle 6
		0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	
100	0/2	7,7	10,9	17	27	46,3	87,7	f

Petrographischer Typ: Muschelkalkstein