

BAUPRODUKTENVERORDNUNG

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

(Bauproduktenverordnung)

für das Produkt "EN 13043-Gesteinskörnungen für Asphalt"
Nr.1241

1.Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

DIN EN 13043 - 16/32 - Sorten-Nr. 792

2.Verwendungszweck

EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt

3.Hersteller:

Gebr. Heinz Schotterwerke GmbH & Co.KG, Rathausstr 14/1
72820 Sonnenbühl-Willmandingen
Werk Bietenhausen

4.Bevollmächtigter:

nicht relevant

5.System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6.a) Harmonisierte Norm

EN 13043:2002-12

Notifizierte Stelle:

Notifizierte Stelle Nr. 1514

Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg Rottweil GmbH,
Rottweiler Str. 13, D-78628 Rottweil

6.b)Europäisches Bewertungsdokument:

nicht relevant

7.Erklärte Leistung(en)

siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

nicht zutreffend

**Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten
Leistung/den erklärten Leistungen.Für die Erstellung der Leistungserklärung
im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr305/2011 ist allein der obengenannte
Hersteller verantwortlich.**

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Geschäftsführer Alexander Joos

Sonnenbühl, 20.01.2016

**SCHOTTER
WERKE HEINZ.**

SCHOTTER | NATURSTEIN | SAND

Rathausstraße 1A
72820 Sonnenbühl-Willmandingen
Telefon 07128/9295-0
info@schotterwerke-heinz.de

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AJ', is written over the contact information. A horizontal dotted line is drawn across the page below the signature.

Erklärte Leistung gemäß Nr. 9.:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Korngröße	16/32	DIN EN 13043:2013
Korngrößenverteilung	G _C 85/20	
Kornform	Sl ₂₀	
Rohdichte	2,73 Mg/m ³	
Reinheit		
x Gehalt an Feinanteilen	f ₁	
x Qualität der Feinanteile	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln (Umhüllungsgrad nach 6h Roldauer in %)	70	
Anteil gebrochener Oberflächen	100	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₂₆	
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	PSV ₅₀	
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV _{NR}	
Widerstand gegen Verschleiß	M _{DE} NR	
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A _N NR	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung (angegebener Wert)	V _{SZ} 1,1	
Wasseraufnahme	W _{cm} 2,25	
Gefährliche Stoffe:		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Stoffe	NPD	
Dauerhaftigkeit		
x Frostwiderstand	F ₁	
x Frost-Tausalz-Widerstand für extreme Bedingungen(NaCl-Verfahren)	NPD	