

# BAUPRODUKTENVERORDNUNG

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr.1238,1240,1245

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

für die Produkte "EN 13043 Gesteinskörnungen für Asphalt"

### 1.Eindeutiger Kenncode des Produkttypes:

Name	BSP	Splitt	Splitt
Korngruppe	0/16	16/32	16/22
Sorten-Nr.	790	792	793
Leistg.,Erklärg.Nr.	1238	1240	1245
Norm	13043		

### 2.Verwendungszweck:

EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt

### 3.Hersteller

Gebr. Heinz Schotterwerke GmbH & Co. KG, Rathausstr. 14/1

72820 Sonnenbühl-Willmandingen

Werk: Frommenhausen

### 4. Bevollmächtigter

nicht relevant

### 5.System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

### 6.a)Harmonisierte Norm:

EN 13043 - Gesteinskörnungen für Asphalt

Notifizierte Stelle

Notifizierte Stelle Nr. 1514

Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg Rottweil GmbH

Rottweiler Str. 13, D-78628 Rottweil

### 7.Erklärte Leistungen

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) Nr. 305/2011 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 14  
72820 Sonnenbühl - Willmanningen  
Telefon 07128/9295-0

.....info@schotterwerke-heinz.de.....





1514

SCHOTTER  
WERKE **HEINZ.**

**Gesteinskörnungen nach DIN EN 13043:Ausgabe 2013**  
Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 9 der zugehörigen Leistungserkl.gemäß BauPVO

Gebr.Heinz Schotterwerke GmbH & Co.KG Rathausstr. 14/1 72820 Sonnenbühl-Willmandingen	10.04.14 Blatt Nr. 1/1
	Petrographischer Typ: Muschelkalk
Bescheinigung der Konformität der WPK: 1514 - CPD - 386 - 2004	Werk: Rottenburg-Frommenhausen
Beschreibung der Produkte-Erklärte Leistungen der Korngruppen nach Ziff.9 der Leistungserklärungen	

Nummer der Leistungserklärung	1240	1245	1238
Sorten-Nr.	792	793	790
Korngröße	16/32	16/22	0/16
Korngrößenverteilung	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>A</sub> 85
Kornform	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>
Rohdichte	2,73 Mg/m <sup>3</sup>	2,73 Mg/m <sup>3</sup>	2,73 Mg/m <sup>3</sup>
Reinheit			
x Gehalt an Feinanteilen	f <sub>1</sub>	f <sub>1</sub>	f <sub>16</sub>
x Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	MB <sub>F</sub> 10
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln (Umhüllungsgrad nach 6h Rolldauer in %)	80	80	80
Anteil gebrochener Oberflächen	100	100	100
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>
Widerstand gegen Polieren für Deckschichten	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>	PSV <sub>50</sub>
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Verschleiß	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR
Widerstand gegen Abrieb durch Spike-Reifen	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR	A <sub>N</sub> NR
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung (angegebener Wert)	V <sub>SZ</sub> 2	V <sub>SZ</sub> 2	V <sub>SZ</sub> 2
Wasseraufnahme	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5	W <sub>cm</sub> 0,5
Gefährliche Stoffe:			
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	NPD	NPD
Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	NPD	NPD
Freisetzung sonstiger gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	NPD
Dauerhaftigkeit			
x Frostwiderstand	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
x Frost-Tausalz-Widerstand für extreme Bedingungen (NaCl-Verfahren)	NPD	NPD	NPD