

Leistungserklärung Nr. 2013-SPG-01

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

grobe Gesteinskörnungen

1. Körnung:	2/16	2/22	2/32	5/16	5/22	5/32
2. Artikel-Nr.	372160	372220	372320	375160	375220	375320
	DIN EN 13043	DIN EN 13043	DIN EN 13043	DIN EN 13043	DIN EN 13043	DIN EN 13043

3. **Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen**

4. **Baustoffwerke am Wetterberg GmbH & Co. KG
Kalkreuther Str. 1 – 01561 Ebersbach**

5. nicht zutreffend

6. **System 2+**

7. Das notifizierte Stelle TU Dresden, Institut Stadtbauwesen und Straßenbau, Professur für Straßenbau, Georg-Bähr-Str. 1, 01069 Dresden – 1535 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 1535/BPR-01-08-BAW

8. nicht zutreffend

9. Erklärte Leistungen der Produktgruppe grobe Gesteinskörnungen Asphalt und Oberflächenbehandlungen

Sortennummer	372160	372220	372320	375160	372220	375320	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngruppe	2 / 16	2 / 22	2 / 32	5 / 16	5 / 22	5 / 32	DIN EN 13043:2002
Kornrohddichte in Mg/m ³	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	
Kornzusammensetzung	G 90/15	G 90/15	G 90/15	G 90/15	G 90/15	G 90/15	
Gehalt an Feinanteilen	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	f ₁	
Kornform	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	
Anteil an gebrochenen Oberflächen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈ (LA ₂₀)						
Widerstand gegen Polieren	PSV ₅₆						
Wasseraufnahme	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	W _{cm0,1}	
Widerstand gegen Frost	F1						
Widerstand gegen Frost – Tau – Salz	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	
grobe organische Verunreinigung	m _{LPC0,10}	m _{LPC0,10}	m _{LPC0,10}	m _{LPC0,10}	m _{LPC0,10}	m _{LPC0,10}	

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Korngruppe	2/16	2/22	2/32	5/16	5/22	5/32
Maßgebendes Zwischensieb (mm)	8	11,2	16	11,2	11,2	16
Herstellerangabe zum typ. Siebdurchgang (M.-%)	48	39	67	62	48	48

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dipl.-Ing. Frédéric Robert-Kasper, Geschäftsführer



Ebersbach, den 27.06.2013