

Leistungserklärung Nr. 2013-GK-02

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

grobe Gesteinskörnungen

1.	Körnung:	2/8	8/16	16/32
2.	Artikel-Nr.	352800	358160	351632
		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	352800	358160	351632	Harmonisierte technische Spezifikation
Korngruppe	2 / 8	8 / 16	16 / 32	DIN EN 13043:2002
Kornrohddichte in Mg/m ³	2,73	2,73	2,73	
Kornzusammensetzung	G _c 90/15	G _c 90/20	G _c 90/20	
Gehalt an Feinanteilen	f ₂	f ₁	f ₁	
Kornform	SI ₅₀	SI ₅₀	SI ₅₀	
Anteil an gebrochenen Oberflächen	C _{100/0}	C _{100/0}	C _{100/0}	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈ (LA ₂₀)			
Widerstand gegen Polieren	PSV ₅₆			
Wasseraufnahme	W _{cm} 0,1	W _{cm} 0,1	W _{cm} 0,1	
Widerstand gegen Frost		F1		
Widerstand gegen Frost - Tau - Salz	0,2M.-%	0,2M.-%	0,2M.-%	
grobe organische Verunreinigung	m _{LPC} 0,10	m _{LPC} 0,10	m _{LPC} 0,10	

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

