



## Leistungserklärung

gemäß delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (EU-Bauproduktenverordnung)

für die Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“

### Leistungserklärung Nr. VBW-FA-2015-10

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: <b>DIN EN 13043 – Füller – Sorte 170001</b>
2.	Verwendungszweck: <b>Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen</b>
3.	Hersteller: <b>Vogelsberger Basaltwerk GmbH &amp; Co. KG, Güterbahnhofstraße 1, 63450 Hanau Werk: Büdingen/Rinderbüngen, Am Hammer, 63654 Büdingen</b>
4.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 2+</b>
5.	Harmonisierte Norm: <b>DIN EN 13043:2002/AC:2004</b>
6.	Notifizierte Stelle: <b>Baustoffüberwachungsverein Hessen – Rheinland-Pfalz e.V. (BÜV HR)</b>
7.	Erklärte Leistung: <b>Siehe als Anlage beigefügte Übersicht der erklärten Leistungen vom 01.10.2015 (Zertifikat Nr.: 1284-CPR-H/119/1)</b>  <b>Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller Verantwortlich</b>

### Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dipl.-Kfm. Bernd Petrak (Geschäftsführer)

Hanau, den 19.10.2015

  
Vogelsberger Basaltwerk  
GmbH & Co. KG  
Güterbahnhofstr. 1, 63450 Hanau

(Unterschrift)



Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ der Leistungserklärung VBW-FA-2015-10		
Gesteinskörnungen nach TL Gestein-StB		
Harmonisierte technische Spezifikation: <b>DIN EN 13043:2002/AC:2004</b>		
Hersteller: <b>Vogelsberger Basaltwerk GmbH &amp; Co. KG</b> <b>Güterbahnhofstraße 1</b> <b>63450 Hanau</b>	Datum: <b>19.10.2015</b>	Blatt Nr.: <b>1 von 1</b>
	Natürliche Gesteinskörnungen Gesteinsart: <b>Basalt</b>	
Werk: <b>Am Hammer, 63654 Büdingen</b>	Zertifikat: <b>128-CPR-H/119/1</b>	
<b>Beschreibung der Korngruppen</b>		
Lfd. Nr.	1	
Sortennummer	170001	
Korngröße (Korngruppe)	Füller	
Kornformzusammensetzung	--*)	
Reinheit	MB <sub>F</sub> angegeben Spannweite 3,0 – 8,0 g/kg	
Wassergehalt	≤ 2	
Holraumgehalt von trocken verdichtetem Füller	V <sub>28/45</sub> (35 – 45)	
Erweichungspunkt-Erhöhung „Delta Ring und Kugel“	Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25	
Wasserlöslichkeit	WS <sub>10</sub>	
Wasserempfindlichkeit	Schwache Trübung	
Rohdichte	3,00 ± 0,05	
Grobe organische Verunreinigung	m <sub>LPC</sub> 0,10	

--\*) = No Performance Determined

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen						
Lfd. Nr	Sortennr.	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung nach TL Gestein Tab. 26			
			0,063	0,125		
1	170001	Füller	88 ± 5	95 ± 5		