

Leistungserklärung

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

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

Leistungserklärung Nr. DIAHA-A-F-2023-06

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: DIN EN 13043 - Füller - Sorte 7001
2.	Verwendungszweck: Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
3.	Hersteller: Diabaswerk Halbeswig GmbH & Co. KG, Korzelter Str. 18, 42349 Wuppertal Werk: Diabaswerk Halbeswig, Halbeswig 100, 59909 Bestwig
4.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
5.	Harmonisierte Norm: DIN EN 13043: 2002 / AC: 2004
6.	Notifizierte Stelle: 2516 (bup Zert GmbH)
7.	Erklärte Leistung: siehe als Anlage beigefügte Übersicht der erklärten Leistungen. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Jonas Ehling, Betriebsleitung

Bestwig, 01.06.2023

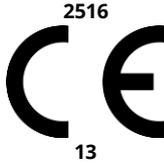


Unterschrift

DIABASWERK HALBESWIG
GmbH & Co. KG
Steinbruchbetrieb an der K44
59909 Bestwig

Stempel

Erklärte Leistungen der Produktgruppe „Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlung für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen“ der Leistungserklärung DIAHA-A-F-2023-06

Gesteinskörnungen nach TL Gestein-StB		
Harmonisierte technische Spezifikation: DIN EN 13043: 2002 / AC: 2004		
Hersteller: Diabaswerk Halbeswig GmbH & Co. KG Korzerter Str. 18 42349 Wuppertal	Datum: 01.06.2023	Blatt Nr.: 1 von 1
	Natürliche Gesteinskörnungen Petrographischer Typ: intrusiver Diabas	
Werk: Diabaswerk Halbeswig, Halbeswig 100, 59909 Bestwig	Zertifikat: 2516-CPR-1026-002-13043	

Beschreibung der Korngruppen

Lfd. Nr.	1
Sortennummer	7001
Korngröße (Korngruppe)	Füller
Kornzusammensetzung	Bestanden
Reinheit	<i>MB_F</i> angegeben Spannweite: 0,3 - 8,4 g/kg
Wassergehalt	Bestanden
Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller	<i>V_{28/45}</i>
Erweichungspunkt-Erhöhung „Delta Ring und Kugel“	$\Delta_{R\&B}$ 8/25
Bitumenzahl vom Fremdfüller	NPD
Wasserlöslichkeit	<i>WS₁₀</i>
Wasserempfindlichkeit	nicht wasserempfindlich
Rohdichte	2,79 - 2,91 Mg/m ³
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD
NPD (no performance determined / Kennwert nicht festgestellt)	

Angaben der typischen Kornzusammensetzung

Lfd. Nr.	Sortennr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung nach TL Gestein Tab. 26							
			0,063	0,125						
1	7001	Füller	80	95						