

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 13043-25-5

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung) für das Produkt

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Normale natürliche Gesteinskörnung aus Alpine Moräne Oberrhein in folgenden Fraktionen

Edelbrechsand 0- 2 mm* DIN EN 13043 Sorten-Nr. 2502

Edelsplitt

2- 5 mm* DIN EN 13043 Sorten-Nr. 2520

Edelsplitt

5- 8 mm* DIN EN 13043 Sorten-Nr. 2540

Edelsplitt

8- 11 mm* DIN EN 13043 Sorten-Nr. 2550

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen zur Herstellung von Asphalt nach DIN EN 13043

3. Hersteller:

HBM Hagenbacher Bau- und Mineralstoffe GmbH & Co.KG

Auestraße

76767 Hagenbach

Werk Hagenbach

4. Bevollmächtigter:

Nicht relevant

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. a: Harmonisierte Norm:

DIN EN 13043

Notifizierte Stelle:

1284 Baustoffüberwachungsverein Hessen - Rheinland - Pfalz e. V.

7. Erklärte Leistung:

siehe vollständige Auflistung am Ende der Erklärung

8. Angemessene Technische Dokumentation und / oder Spezifische Technische Dokumentation

Nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dr. Christoph Kopper (Geschäftsführer)

Hagenbach, den 26.08.2025

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

Gesteinskörnungen nach DIN EN 13043 Erklärte Leistungen der Produkte nach Ziffer 7 der zugehörigen Leistungserklärung gemäß BauPVO für die Produktgruppe "Gesteinskörnung für Asphalt" HBM Hagenbacher Bau- und Mineralstoffe GmbH & Co. KG Auestr. 76767 Hagenbach Hessen - Rheinland-Pfalz e. V. Leistungserklärung: 13043-25-5 Werk: Hagenbach Erstellungsdatum: 25.08.2025 Blatt-Nr.: 1/1

Beschreibung der Produkte - Erklärte Leistungen der Korngruppen Wesentliche Merkmale

West the merkindle				
Sorten-Nr.	2502	2520	2540	2550
Korngröße [mm]	0/2	2/5	5/8	8/11
Kornform	*	SI ₁₅	SI ₁₅	SI15
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _C 90/10	G _c 90/15	G _c 90/15
Anteil gebrochener Kornoberflächen	*	C _{95/1}	C _{95/1}	C _{95/1}
Kornrohdichte [Mg/m³] ca.	2,60	2,60	2,60	2,60
Gehalt an Feinanteilen [M-%]	f ₃	f ₁	f ₁	f ₁
Fließcoeffizient	E _{cs} 30	*	*	*
Widerstand gegen Zertrümmerung	*	LA ₂₀	LA ₂₀	LA ₂₀
Widerstand gegen Polieren	PSV _{NR}	PSV _{angegeben} 54	PSV _{angegeben} 54	PSV _{angegeben} 54
Wasseraufnahme [M-%]	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 1
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Frost-Tausalzbeanspruchung(NaCI)(M,-%) ¹⁾	*	≤ 8,0	≤ 8,0	≤ 8,0
Grobe Organische Verunreinigung	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0 [,] 1	m _{LPC} 0,1
* No Performance Determined = keine Leistung bestimmt				

Werkstypische Kornzusammensetzung für feine Gesteinskörnungen

Sorte-	Korngr.	Durchgang durch das Sieb (mm) in M%						Toleranz	
Nr.	[mm]	0,063	0,25	1	1,4	2	2,8	4	Tab. 4
2502	0/2	0,5		70		91			oder C1

Petrographischer Typ: natürliche Gesteinskörnung aus Sand der alpinen Moräne