Leistungserklärung – Nr.: Hoelsen 13043/2022/01

Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

Für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen".

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN 13043 -

0/2 -

Material-Nr.

2001-02

EN 13043 -

0/2 -

Material-Nr.

2001-02 88*

2. Produkttyp

Typen-Nr.:

0/2 -

Material-Nr.

2001-02

Typen-Nr.:

0/2 -

Material-Nr.

2001-02 88*

3. Verwendungszweck des Bauprodukts

Gesteinskörnung zur Herstellung von Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

4. Hersteller

Martin Ahle GmbH & Co. KG, Quellenstraße 27, 32791 Lage

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts

System 2+

6. Harmonisierte Norm

DIN EN 13043: 2002 / AC:2004

7. Notifizierte Stelle

Die notifizierte Stelle (PST mbH & Co. KG, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle 1537) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle im September 2012 nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt: 1537–2329.1–01a–CPD–09.2012

Aktuelle Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle – Zertifikat-Nr.:

2516-CPR-1003-041-13043 vom 01.12.2021

bupZert GmbH, Berlin (2516)

8. Erklärte Leistung

Siehe als Anlage 1 beigefügte Übersicht der erklärten Leistung vom 19.05.2022.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) 305/211 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Marius Ahle, Geschäftsführer

Lage, 19.05.2022

(Ort, Datum)

(Unterschrift)

^{*} Produkttyp mit erweitertem Kenncode xxxx-xx 88 für "frei Baustelle" gelieferte Materialien.

Materialnummer:	2001-02 2001-02 88	Harmonisierte Technische
Wesentliche Merkmale	Leistung	Spezifikation
Korngröße	0/2	
Kornzusammensetzung	NPD	
Rohdichte (angegebener Wert)	2,65 Mg/m³	
Kornform	NPD	
Reinheit • Gehalt an Feinanteilen • Beurteilung von Feinanteilen • Muschelschalengehalt	f₃ NPD NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	
Widerstand gegen Polieren	NPD	
Widerstand gegen Abrieb	NPD	
Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	
Zusammensetzung • Chloride	NPD	
• Säurelösliches Sulfat	NPD	
Gesamtschwefelgehalt	NPD	DIN EN 13043 : 2002/AC : 2004
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	NPD	
Karbonatgehalt	NPD	
Raumbeständigkeit Schwinden infolge Austrocknung	NPD	
Wasseraufnahme	NPD	
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	
Freisetzung von Schwermetallen	NPD	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD	
Dauerhaftigkeit Magnesiumsulfat-Wert Frost-Widerstand Frost-Tausalzwiderstand	NPD NPD NPD	

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Seite 2 / Anlage 1 zur Leistungserklärung.

Seite 2 / Anlage 1 zur Leistungserklärung Nr.

Hoelsen 13043/2022/01 vom 19.05.2022

für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen".

EN 13043 – 02 – Material- Nr. 2001-02 EN 13043 – 02 – Material- Nr. 2001-02 88

der

Martin Ahle GmbH & Co. KG, Quellenstraße 27, 32791 Lage Werk: Sandgrube Hölsen, Liemer Straße, 32108 Bad Salzuflen

Materialnummer:	2001-02 2001-02 88		
Korngröße	0/2		

Feine Geste	inskörnur	igen						
Sorte Nr.	Korn- gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M%						Toleranz nach
		0,063	0,250	1	2	2,8	4	Tab. 4 oder C.1
2001-02 2001-02 88	0/2	< 3	20	93	98	99	100	Tab. 4

Lage, 19.05.2022

(Ort, Datum)

MAR
Gr
Sand-Kiese
Quellenstr
Tol.: +
Fax: +

MARTIN AHLE
GmbH&Go.KG
Sand-Kles-Deponlen-Recycling
Quellenstrate 27 - D-32791 Lage
Tel.: +49 5232 / 9898-20