

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	
<i>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</i>	
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	
<i>Siehe als Anlage 1 beigefügte Übersicht der erklärten Leistung vom 19.05.2022.</i>	
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.

Anlage 1 - Erklärte Leistung gemäß Ziffer 8		
Materialnummer:	2001-02 2001-02 88	Harmonisierte Technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung	
<i>Korngröße</i>	<i>0/2</i>	<i>DIN EN 13043 : 2002 / AC : 2004</i>
<i>Kornzusammensetzung</i>	<i>NPD</i>	
<i>Rohdichte (angegebener Wert)</i>	<i>2,65 Mg/m³</i>	
<i>Kornform</i>	<i>NPD</i>	
<i>Reinheit</i> • <i>Gehalt an Feinanteilen</i> • <i>Beurteilung von Feinanteilen</i> • <i>Muschelschalengehalt</i>	<i>f₃</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	
<i>Widerstand gegen Zertrümmerung</i>	<i>NPD</i>	
<i>Widerstand gegen Polieren</i>	<i>NPD</i>	
<i>Widerstand gegen Abrieb</i>	<i>NPD</i>	
<i>Widerstand gegen Verschleiß</i>	<i>NPD</i>	
<i>Widerstand gegen Spike-Reifen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Zusammensetzung</i> • <i>Chloride</i> • <i>Säurelösliches Sulfat</i> • <i>Gesamtschwefelgehalt</i> • <i>Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern</i>	<i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	
<i>Karbonatgehalt</i>	<i>NPD</i>	
<i>Raumbeständigkeit</i> • <i>Schwinden infolge Austrocknung</i>	<i>NPD</i>	
<i>Wasseraufnahme</i>	<i>NPD</i>	
<i>Abstrahlung von Radioaktivität</i>	<i>NPD</i>	
<i>Freisetzung von Schwermetallen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Dauerhaftigkeit</i> • <i>Magnesiumsulfat-Wert</i> • <i>Frost-Widerstand</i> • <i>Frost-Tausalzwiderstand</i>	<i>NPD</i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	

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

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

Lage, 19.05.2022
(Ort, Datum)


(Unterschrift)

