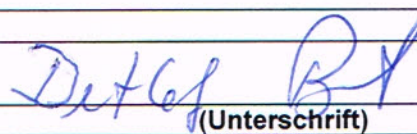


Leistungserklärung – Nr.: LE/13/01	
Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)	
Für das Produkt „Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel“	
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	
EN 12620 - EN 13139 - 0/1 –	Material-Nr. 900-01
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:	
Typen-Nr.: 0/1 -	Material-Nr. 900-01
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:	
Gesteinskörnung zur Herstellung von Beton und Mörtel	
4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:	
Martin Ahle GmbH & Co. KG, Quellenstraße 27, 32791 Lage	
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:	
Nicht relevant	
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:	
System 2+	
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:	
<i>Die notifizierte Stelle (BÜV NW e. V., Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband 0778) hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:</i>	
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle	
Nr.: 0778 – CPD – 8.636 – 1/1 12620	
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:	
Nicht relevant	
9. Erklärte Leistung	
<i>Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung</i>	
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.	
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:	
Detlef Brink, Geschäftsführer	
(Name, Funktion)	
Schloß Holte - Stukenbrock, 28.06.2013	
(Ort, Datum)	

Erklärte Leistung gemäß Ziffer 9:		
Materialnummer:	900-01	Harmonisierte Technische Spezifikation
Wesentliche Merkmale	Leistung	
Korngröße	0/1	DIN EN 12620: 2002 + A1: 2008 13139: 2004
Kornzusammensetzung	G _F 85,	
Rohdichte (angegebener Wert)	2,65 Mg/m ³	
Kornform	NPD	
Reinheit • Gehalt an Feinanteilen • Beurteilung von Feinanteilen • Muschelschalengehalt	f ₃ 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 • Säurelösliches Sulfat • Gesamtschwefelgehalt • Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	< 0,001 M.-% AS _{0,2} < 0,05 M.-% 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-Tausalz-widerstand	NPD NPD NPD	
-2-		

Weitere Eigenschaften zum Produkt siehe Anlage 1 zur Leistungserklärung

für das Produkt "Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel"

EN 12620 - EN 13139 – 01 – Material- Nr. 900-01

der

brink Sandgrube Baggerarbeiten, Anemonenweg 24, 33758 Schloß Holte - Stukenbrock

Werk: Schloß Holte - Stukenbrock

Materialnummer:	900-01
Korngröße	0/1
Alkaliempfindlichkeitsklasse	EI

Feine Gesteinskörnungen								
Sorte Nr.	Korn-gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Toleranz nach Tab. 4 oder C.1
		0,063	0,25	1	1,4	2	4	
900-01	0/1	< 3	40	99	100	100	100	Tab. 4

Schloß Holte - Stukenbrock, 28.06.2013

(Ort, Datum)



(Unterschrift)