



Klausheide Sandgewinnung GmbH

Staumühler Str. 200
33161 Hövelhof

Leistungserklärung

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

Für das Produkt Gesteinskörnung für Beton 8 - 16 für Beton

Nr. B 8/16

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
8/16 Kies Material Nr. B 8/16
2. Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zu Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Typen Nr. siehe Material Nr.
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten Technischen Spezifikation:
Grobe Gesteinskörnung für Beton
4. Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Klausheide Sandgewinnung GmbH, Staumühler Str. 200, 33161 Hövelhof
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:
**Die notifizierte Stelle (Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen (BÜV NW, 0778) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 0778-CPR 8.356-1/1 GKBM**
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird:
Nicht relevant
9. Erklärte Leistung:
Siehe vollständige Auflistung am Ende dieser Erklärung
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt:
Nicht zutreffend
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller nach Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Klausheide Sandgewinnung GmbH, Matthias Schlotmann - Geschäftsführer

Delbrück Boke,

Klausheide Sandgewinnung GmbH
Sand und Kiesgruben
Staumühlerstr. 200 - 33161 Hövelhof
05257 8765-0 www.schlotmann.com



Klausheide Sandgewinnung GmbH

Staumühler Str. 200
33161 Hövelhof

Erklärte Leistung Gesteinskörnung 8/16



0778

Firma:	KSG Klausheide Sandgewinnung GmbH	Datum:	18.09.2017	Blatt Nr.:	2 von 2
Werk:	Delbrück-Boke				
Straße:	Heitwinkel 19a	Natürliche Gesteinskörnungen			
PLZ, Ort:	33129 Delbrück-Boke	Petrographischer Typ: Quartärkies			

Kenncode des Produktes	Kies 8/16		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation	
Korngröße	8/16	DIN EN 12620:2002 + A1:2008 Gesteinskörnungen für Beton	
Kornzusammensetzung	G _c 85/20		
Feinanteilen	f _{1,5}		
Kornform	SI ₅₀		
Fließkoeffizient	NPD		
Anteil an gebrochener Oberfläche	NPD		
Widerstand gegen Abrieb	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Widerstand gegen Polieren	NPD		
Rohdichte	2,63 Mg/m ³		
Wasseraufnahme	1,5 M.-%		
Organische Stoffe	bestanden		
Leicht gewichtige organische Bestandteile	NPD		
Gehalt an wasserlöslichem Chlorid	< 0,01 M.-%		
Gehalt an säurelöslichem Sulfat	< 0,05 M.-%		
Gehalt an Gesamt-Schwefel	< 0,05 M.-%		
Abstrahlung von Radioaktivität	NPD		
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetzung von PAK	NPD		
Freisetzung sonstiger gefährlicher Substanzen	NPD		
Dauerhaftigkeit: - Frostwiderstand	F ₂		
Verwitterungsbeständigkeit „Sonnenbrand von Basalt“	NPD		

NPD = No Performance Determined

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Korngruppe	8/16					
Prüfsiebe in mm	0,063	4,0	8,0	16,0	22,4	31,5
Durchgang in M.-%	0,2	0,8	11,1	90,4	100	100
Anforderung in M.-%	≤ 1,5	≤ 5	≤ 20	85-99	98-100	100
Werkstypische Grenzwerte			± 10	± 10		

Zusätzliche technische Angaben

Alkaliempfindlichkeitsklasse	E I	DAfStb Alkali-Richtlinie:2007
------------------------------	-----	-------------------------------