


1+2	EN 13043: 0/2 (402) Gesteinskörnung für Asphalt	4+6b	Nicht zutreffend
		5	System 2+
3	Wolff & Müller Baustoffe GmbH, Am Kieswerk 2, 04932 Röderland OT Haida Werk Saalhausen		
6 a	Harmonisierte Norm: DIN EN 13043:2002 Notifizierte Stelle: bupZert GmbH, Berlin, Kenn-Nr.: 2516		

7 Erklärte Leistungen der Produktgruppe: Gesteinskörnungen für Asphalt			
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)		Harmonisierte technische Spezifikation
		402	
Korngröße (Korngruppe)	0/2		DIN EN 13043:2002 /AC:2004
Kornform	Nicht zutreffend		
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zus. siehe zusätzliche techn. Angaben)	$G_F 85$		
Fließkoeffizient	$E_{CS} (28)$		
Anteil gebrochener Oberflächen	NPD		
Rohdichte	2,58-2,65 Mg/m ³		
Reinheit			
• Gehalt an Feinanteilen	f_3		
• Qualität der Feinanteile	NPD		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Widerstand gegen Polieren			
Widerstand gegen Oberflächenabrieb			
Widerstand gegen Verschleiß			
Widerstand gegen Spike-Reifen			
Zusammensetzung			
• Säurelösliches Sulfat	NPD		
• Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	NPD		
• Grobe organische Verunreinigungen	$m_{LPC} 0,10$		
Raumbeständigkeit			
• Schwinden infolge Austrocknen	NPD		
• Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD		
Wasseraufnahme	NPD	≤1 M-%	
Sonnenbrand von Basalt	NPD		
Abstrahlung von Radioaktivität			
Freisetzung von Schwermetallen			
Freisetz. v. polyaromatischen Kohlenwasserstoffen			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen			
Dauerhaftigkeit			
• Magnesiumsulfat-Wert	NPD		
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit			
• Frostwiderstand			
• Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I		

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Asphalt							
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen feiner Gesteinskörnungen							
Sorte Nr. (s. o.)	Korn-gruppe	Werktypische Kornzusammensetzung					Kategorie der Grenzabweichung nach Tabelle 4
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%					
402	0/2	0,063	0,25	1	2	4	G _{TC} NR
		0,1	7	67	95	100	

Petrographischer Typ: *Sande und Kiese der Endmoräne*

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde (1-2), entspricht der erklärten Leistung (7). Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der genannte Hersteller (3).		
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:		
Michael Bork; Geschäftsführer	Haida, den 02.06.2017	
(Name und Funktion)	(Ort, Datum)	(Unterschrift)