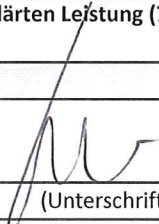


1+2	EN 13043: 0/2 (402) Gesteinskörnung für Asphalt	4+6b +8	Nicht zutreffend
		5	System 2+
3	Wolff & Müller Baustoffe GmbH, Am Kieswerk 2, 04932 Röderland OT Haida Werk Koschendorf		
6a	Harmonisierte Norm: DIN EN 13043:2002 Notifizierte Stelle: bupZert GmbH, Berlin, Kenn-Nr.: 2516		

7	Erklärte Leistungen der Produktgruppe: Gesteinskörnungen für Asphalt		Harmonisierte technische Spezifikation	
	Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)		
		402	DIN EN 13043:2002 /AC:2004	
	Korngröße (Korngruppe)	0/2		
	Kornform	NPD		
	Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zus. siehe zusätzliche techn. Angaben)	$G_F 85$		
	Fließkoeffizient	$E_{CS} (26)$		
	Anteil gebrochener Oberflächen	NPD		
	Rohdichte	2,58-2,63 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		$\leq 1 M\%$
	Sonnenbrand von Basalt	NPD		
	Abstrahlung von Radioaktivität			
	Freisetzung von Schwermetallen			
	Freisetzung v. polyaromatischen Kohlenwasserstoffen			
	Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD		
	Dauerhaftigkeit			
	• Magnesiumsulfat-Wert			
	• 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.-%					
		0,063	0,25	1	2	4	$G_{TC} NR$
402	0/2	0,2	50	80	93	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)