

1+2	EN 13139: 0/8 (407) zur Herstellung von Mörtel	4+6b	Nicht zutreffend
		+8	
		5	System 2+
3	Wolff & Müller Baustoffe GmbH, Am Kieswerk 2, 04932 Röderland OT Haida Werk Koschendorf		
6a	Harmonisierte Norm: DIN EN 13139:2002 Notifizierte Stelle: bupZert GmbH, Berlin, Kenn-Nr.: 2516		

7 Erklärte Leistungen der Produktgruppe: Gesteinskörnungen für Mörtel			
Wesentliches Merkmal	Erklärte Leistung je Sorte (Lieferkörnung)		Harmonisierte technische Spezifikation
	407		
Korngröße (Korngruppe)	0/8		DIN EN 13139:2002
Kornform	NPD		
Kornzusammensetzung - Kategorie (typische Zus. siehe zusätzliche techn. Angaben)	G _A 90		
Rohdichte	2,59-2,63 Mg/m ³		
Reinheit			
• Gehalt an Feinanteilen	f ₃		
• Qualität der Feinanteile	NPD		
• Muschelschalengehalt	SC ₁₀		
Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD		
Widerstand gegen Polieren	NPD		
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD		
Widerstand gegen Verschleiß	NPD		
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD		
Zusammensetzung			
• Chloride	< 0,02 M.-%		
• Säurelösliches Sulfat	AS _{0,2}		
• Gesamtschwefel	< 1 M.-%		
• Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden		
• organische Verunreinigungen	< 0,05 M.-%		
Karbonatgehalt feiner Gesteinskörnungen	NPD		
Raumbeständigkeit			
• Schwinden infolge Austrocknen	NPD		
Wasseraufnahme, ca.	0,1-0,4 M.-%		
Abstrahlung von Radioaktivität			
Freisetzung von Schwermetallen	NPD		
Freisetz. v. polyaromatischen Kohlenwasserstoffen			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen			
Dauerhaftigkeit			
• Magnesiumsulfat-Wert	NPD		
• Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F ₁		
• Frost-Tausalz-widerstand	NPD		
• Widerstand gegen Alkali-Kieselsäure-Reaktivität	E I-S		

Zusätzliche technische Angaben zu der Produktgruppe Gesteinskörnungen für Mörtel
Angaben der typischen Kornzusammensetzungen grober Gesteinskörnungen

Sorte Nr. (s. o.)	Korngruppe	Werktypische Kornzusammensetzung					Toleranz nach Tabelle 2 EN 13139	
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						
		0,063	0,25	1	2	8	16	
407	0/8	0,1	5	52	79	99	100	

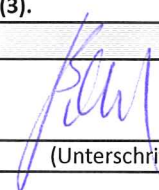
Petrographischer Typ: *Sande und Kiese der Endmoräne*

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 20.02.2017



(Name und Funktion)

(Ort, Datum)

(Unterschrift)