

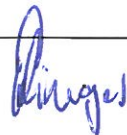
Leistungserklärung Nr.: WB 13139 06.2014

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauprodukteverordnung) für die Produktgruppe:
Gesteinskörnungen für Mörtel nach DIN EN 13139
Blatt 1/2



1.	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen und Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:									
2.	Name Korngruppe	Sand 0/4	Kies 4/8							
	Sorten-Nr.	216	113							
	Norm	EN 13139								
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Mörtel nach EN 13139									
4.	Name, eingetragener Name oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: Wenzelburger Kieswerke GmbH & Co KG Schillerstr. 26 72666 Neckartailfingen									
5.	Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht zutreffend									
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 Baden-Württemberg BÜV Zert 0788 hat die Erstinspektion des Werks und der Werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0788 – CPR – EN 13139 – unW - 2014									
8.	Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wird: Nicht zutreffend									
9.	Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung der wesentlichen Merkmale auf Blatt 2 (Sortenverzeichnis) Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die das Produkt erfüllt: Nicht zutreffend									
10.	Die Leistung der Produktgruppe 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:

Bernhard Edinger, Geschäftsführer	
(Name und Funktion) Neckartailfingen, 01.06.2014	Bernhard Edinger 
(Ort und Datum)	(Unterschrift)

Gesteinskörnungen für Mörtel nach DIN EN 13139 Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung WB 13139 06.2014 mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung und zusätzlichen technischen Angaben				
Wenzelburger Kieswerke GmbH & Co. KG Schillerstr. 26 D- 72666 Neckartailfingen		 0788 05	Datum: 01.06.2014	Blatt 2/2
			Petrographischer Typ: Moräne-Kies	
Zertifikat: 0788-CPR-unw-EN 13139-2014		Werk: Unlingen		
Beschreibung der Korngruppen				
Sortennummer	216	113		
Korngröße (Korngruppe)	Sand 0/4	Kies 4/8		
Kornzusammensetzung	G_F85	$G_C85/20$		
Kornform	—*	SI_{15}		
Kornrohichte in Mg/m ³	$2,70 \pm 0,02$	$2,70 \pm 0,02$		
Gehalt an Feinanteilen	f_3	$f_{1,5}$		
Muschelschalengehalt	—*	SC_{10}		
Chloride in M.-% ¹⁾	< 0,02	< 0,02		
Säurelösliches Sulfat ¹⁾	$AS_{0,2}$	$AS_{0,2}$		
Gesamtschwefel in M.-%	≤ 1	≤ 1		
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern ¹⁾	Bestanden	Bestanden		
Raubeständigkeit	—*	—*		
Wasseraufnahme in M.-%	0,9	1,3		
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*		
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	—*	—*		
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ²⁾	—*	F_1		
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität ³⁾	—*	E I		
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen in M.-% ¹⁾	$\leq 0,25$	$\leq 0,05$		
-* Keine Leistung festgestellt KLF				

Angaben zu werktypischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen									
Sorten-Nr.	Korn-gruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							Toleranzen nach Tab. 3 oder Tab. B.1
		0,063	0,250	1	1,4	2	2,8	4	
216	0/4	< 3	10	45		65		92	Tab. B.1

- 1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der Lieferkörnung 0/4 nachgewiesen.
- 2) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der Lieferkörnung 8/16 nachgewiesen.
- 3) Zum Erfordernis des Nachweises der bezeichneten Eigenschaft siehe "DAfStb-Richtlinie - Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-Reaktion im Beton"