


# Leistungserklärung Nr.: WB 13242 06.2014

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauprodukteverordnung) für die Produktgruppe:  
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch  
gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach  
DIN EN 13242 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	0/32	0/45							
	Sorten-Nr.	456	459							
	Norm	EN 13242								
3.	Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Gemischen nach EN 13242									
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 – unw - EN 13242 - 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)	Bernhard Edinger 
Neckartailfingen, 01.06.2014	
(Ort und Datum)	(Unterschrift)

<b>Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach DIN EN 13242</b> <b>Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung WB 13242 06.2014</b> <b>mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung und zusätzlichen technischen Angaben</b>			
<b>Wenzelburger Kieswerke GmbH &amp; Co. KG</b> Schillerstr. 26 D- 72666 Neckartailfingen			
<b>Zertifikat: 0788-CPR-unw- EN 13242-2014</b>		 0788 05	
		<b>Datum:</b> 01.06.2014	
		<b>Petrographischer Typ:</b> Moräne-Kies	
		<b>Werk:</b> Unlingen	
<b>Beschreibung der Korngruppen</b>			
Sortennummer	<b>456</b>	<b>459</b>	
Bezeichnung / Korngröße (Korngruppe)	<b>0/32</b>	<b>0/45</b>	
Kornzusammensetzung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	
Kornform	—*	—*	
Kornrohddichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,70 ± 0,02	2,70 ± 0,02	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>	
Qualität der Feinanteile	—*	—*	
Muschelschalengehalt	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	
Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ <sub>22</sub>	SZ <sub>22</sub>	
Raumbeständigkeit	—*	—*	
Wasseraufnahme	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1	
Säurelösliches Sulfat <sup>1)</sup>	—*	—*	
Gesamtschwefel <sup>1)</sup>	≤ 1	≤ 1	
Bestandteile, die das Erstarrungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern <sup>1)</sup>	Bestanden	Bestanden	
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*	
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*	
Freisetzung von polyaram. Kohlenwasserstoffen	—*	—*	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
Leichtgewichtige organische Verunreinigung in M-%	≤ 0,05	≤ 0,05	
-* Keine Leistung festgestellt KLF			

<b>Angaben zu werktypischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen</b>											
Sorten-Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%									
		0,063	0,250	1	2	4	16	22,4	31,5	45	63
456	0/32	< 5	9	19	26	32	69	88	100		
459	0/45	< 5	9	19	24	29	49	60	78	91	100