

# Leistungserklärung Nr.: WJ 13139 10.2014

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:

## Gesteinskörnungen für Mörtel nach 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 0/2	Sand 0/4	Kies 2/8	Kies 4/8						
	Sortennr.	010	020	050	060						
	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:

Kiesbaggerei Weimar GmbH & Co KG  
Einharter Str. 30  
88356 Ostrach

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-ojw-13139-2014


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:

Denis Hesse, Werkleiter	
(Name und Funktion) Ostrach, 01.10.2014	Denis Hesse 
(Ort und Datum)	(Unterschrift)

<b>Gesteinskörnungen für Mörtel nach DIN EN 13139</b> Sortenverzeichnis zur Leistungserklärung WJ 13139 10.2014 mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung und zusätzlichen technischen Angaben					
<b>Kiesbaggerei Weimar GmbH &amp; Co. KG</b> Einharter Str. 30 88356 Ostrach			 0788 05	Datum: 01.10.2014 Petrographischer Typ: Moräne-Kies Werk: Jettkofen	Blatt 2/2
<b>Zertifikat: 0788-CPR-ojw-13139- 2014</b>					
<b>Beschreibung der Korngruppen</b>					
Sortennummer	<b>010</b>	<b>020</b>	<b>050</b>	<b>060</b>	
Korngröße (Korngruppe)	<b>0/2</b>	<b>0/4</b>	<b>2/8</b>	<b>4/8</b>	
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 85/20	
Kornform	—*	—*	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	
Kornrohichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,71 ± 0,02	2,71 ± 0,02	2,71 ± 0,02	2,71 ± 0,02	
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>	
Muschelschalengehalt	—*	—*	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>	
Chloride in M.-% <sup>1)</sup>	Cl <sub>0,04</sub>	Cl <sub>0,04</sub>	Cl <sub>0,04</sub>	Cl <sub>0,04</sub>	
Säurelösliches Sulfat <sup>1)</sup>	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,8</sub>	
Gesamtschwefel in M.-%	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1	
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern <sup>1)</sup>	Bestanden	Bestanden	Bestanden	Bestanden	
Raubeständigkeit	—*	—*	—*	—*	
Wasseraufnahme in M.-%	0,6	0,6	0,7	0,8	
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*	—*	—*	
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*	—*	—*	
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	—*	—*	—*	—*	
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*	—*	—*	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit <sup>2)</sup>	—*	—*	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität <sup>3)</sup>	—*	—*	E I	E I	
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen in M.-% <sup>1)</sup>	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 0,1	
-* No Performance Determined					

<b>Angaben zu werktypischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen</b>									
Sorten-Nr.	Korn-gruppe	werktypische Kornzusammensetzung							Toleranzen nach Tab. 3 oder Tab. B.1
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							
		0,063	0,250	1	1,4	2	2,8	4	
010	0/2	< 3	24	75		95			Tab. B.1
020	0/4	< 3	12	51				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"