

Leistungserklärung Nr.: WJ 13242 10.2014

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:
Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene
Gemische für Ingenieur und Straßenbau nach 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	Sand 0/2	Sand 0/4					
	Sortenr.	010	200					
	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:

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-13242-2010


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)

Gesteinskörnungen für Beton nach EN 13242
 Sortenverzeichnis zur Leistungserklärung WJ 13242 10.2014
 mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
 und zusätzlichen technischen Angaben



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



0788

Datum:
01. 10. 2014

Rev. 4
Blatt 1/1

Petrographischer Typ:
Moräne-Kies

Werk: Jettkofen

Zertifikat: 0788-CPR-ojw-13242-2010

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	010	020		
Korngröße (Korngruppe)	0/2	0/4		
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85		
Toleranzkategorie	G _{TC} 10	G _{TC} 10		
Kornform	—*	—*		
Kornrohddichte in Mg/m ³	2,71 ± 0,02	2,71 ± 0,02		
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃		
Qualität der Feinanteile	—*	—*		
Anteil gebrochener Oberflächen	—*	—*		
Widerstand gegen Zertrümmerung	—*	—*		
Raumbeständigkeit	—*	—*		
Wasseraufnahme	0,6	0,6		
Säurelösliches Sulfat ¹⁾	AS _{0,8}	AS _{0,8}		
Gesamtschwefel ¹⁾	≤ 1	≤ 1		
Bestandteile, die das Erstarrungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern ¹⁾	Bestanden	Bestanden		
Widerstand gegen Verschleiß	—*	—*		
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*		
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*		
Freisetzung von polyarom. Kohlenwasserstoffen	—*	—*		
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	—*	—*		

—* No Performance Determined

Angaben zu werktypischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen

Sorten-Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						
		0,063	0,250	1	1,4	2	2,8	4
010	0/2	< 3	24	75		93		
020	0/4	< 3	12	51				92

¹⁾ Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der Lieferkörnung 0/4 nachgewiesen.