

# Leistungserklärung Nr.: 13242 08.2023

gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und 574/2014  
(Bauprodukteverordnung) für die Produktgruppe:

## Gesteinskörnungen nach EN 13242 für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

Blatt 1/2



1. Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

Name Korngruppe	Sand 0/2	Sand 0/4										
Sorten-Nr.	010	020										

2. Verwendungszweck: Gesteinskörnung nach EN 13242 zur Herstellung von ungebundene und hydraulische gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau

3. Hersteller:  
Kiesbaggerei Weimar GmbH & CO. KG  
Unteres Wagenhart 1  
88356 Ostrach-Tafertweiler

4. Bevollmächtigter: Nicht zutreffend

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

6.a) Leistungserklärung beruht auf der harmonisierten Norm: EN 13242  
Notifizierte Stelle: Nr.: 0788  
Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg BÜV Zert

6.b) Europäisches Bewertungsdokument: entfällt

7. Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung der wesentlichen Merkmale auf Blättern 2-4

8. Angemessene Technische Dokumentation und / oder Spezifische Dokumentation: entfällt

Die Leistung der Produktgruppe gemäß Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Ostrach, den 1.08.2023

Denis Hesse, Werksleiter

**Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau nach DIN EN 13242**  
Sortenverzeichnis mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung



**Kiesbaggerei Weimar GmbH & Co. KG**  
Unteres Wagenhart 1  
88356 Ostrach



**CE**  
0788  
23

**Datum:**  
1.08.2023

Blatt 2/2

**Petrographischer Typ:**  
Moräne-Kies

**Werk:** Wagenhart

**Beschreibung der Korngruppen**

Sortennummer	010	020		
Korngröße (Korngruppe)	0/2	0/4		
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85	G <sub>F</sub> 85		
Toleranzkategorie	G <sub>TC</sub> 10	G <sub>TC</sub> 10		
Kornform	—*	—*		
Kornrohichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,71 ± 0,02	2,71 ± 0,02		
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>		
Qualität der Feinanteile	—*	—*		
Anteil gebrochener Oberflächen	—*	—*		
Widerstand gegen Zertrümmerung	—*	—*		
Raumbeständigkeit	—*	—*		
Wasseraufnahme	0,6	0,6		
Säurelösliches Sulfat <sup>1)</sup>	AS <sub>0,8</sub>	AS <sub>0,8</sub>		
Gesamtschwefel <sup>1)</sup>	≤ 1	≤ 1		
Bestandteile, die das Erstarrungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern <sup>1)</sup>	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

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