

Leistungserklärung Nr.: MO 13242 04.2022

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
für die Produktgruppe:

Gesteinskörnung für ungebundene und hydraulische
Gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau
nach DIN EN 13242

Blatt 1/2 Werk Ostrach



Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

Name Korngruppe	NS 0/2							
Sorten-Nr.	01							

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

Hersteller:

Kies und Schotterwerke Müller GmbH & CO. KG
88356 Ostrach

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Leistungserklärung beruht auf der harmonisierten Norm:

EN 13242:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg BÜV-ZERT 0788

Erklärte Leistungen:

Siehe Auflistung der wesentlichen Merkmale auf Blätter 1-2

Die Leistung der genannten Produktgruppe 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:

Thomas Hinderhofer (Geschäftsführer), Dipl.-Ing. (FH) Reinhold Metzger (Prokurist)

Ostrach, 01.04.2022



Thomas Hinderhofer

Reinhold Metzger

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



**Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung MO 13242 04.2022
mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
und zusätzlichen technischen Angaben**

	 0788 10	Datum: 01.04.2022	Blatt Nr.: 2/2
		Petrographischer Typ: Moränekies und –sand	
Zertifikat: 0788 - CPR – osm – EN 13242 - 2014		Werk: Ostrach	

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	01			
Korngröße (Korngruppe)	NS 0/2 gew.			
Kornzusammensetzung	G _F 85			
-Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	-*			
Kornform	-*			
Kornrohddichte [Mg/m ³]	2,70 ± 0,05			
Gehalt an Feinanteilen	f ₃			
Qualität der Feinanteile	-*			
Anteil gebrochener Körner	-*			
Widerstand gegen Zertrümmerung	-*			
Raumbeständigkeit	-*			
Wasseraufnahme ¹⁾	WA ₂₄ 1			
Säurelösliches Sulfat ¹⁾	AS _{0,8}			
Gesamtschwefel ¹⁾	< 1			
Bestandteile, die das Erstarrungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern ¹⁾	Bestanden			
Widerstand gegen Verschleiß	-*			
Freisetzung von Schwermetallen	-*			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	-*			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	-*			
Freisetzung von Radioaktivität	-*			
Freisetzung von Schwermetallen	-*			
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	-*			
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	-*			

-* No PERFORMANCE DETERMINED (NPD) /KEINE LEISTUNG FESTGESTELLT

Angaben zu typischen Kornzusammensetzungen

Feine Gesteinskörnungen

Sorte Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung							
		Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%							
		0,063	0,250	1	1,4	2	2,8	4	
01	NS 0/2 gew.	1	20	67	-	93	-	100	