

# Leistungserklärung Nr.: MO 13242 04.2018

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

**Müller**  
KIES- UND SCHOTTERWERKE  
MÜLLER GMBH + CO. KG

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:

Walter Offinger, Thomas Hinderhofer, Geschäftsführer

Ostrach, 6.04.2018

Walter Offinger

Thomas Hinderhofer



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



**Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung MO 13242 04.2018 mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung und zusätzlichen technischen Angaben**

	<p style="text-align: center; margin-top: 10px;">0788 10</p>	<b>Datum:</b> 6.04.2018	<b>Blatt Nr.:</b> 2/2
		<b>Petrographischer Typ:</b> Moränekies und –sand	

**Zertifikat:** 0788 - CPR – osm – EN 13242 - 2014

**Werk:** Ostrach

## Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	01			
<b>Korngröße (Korngruppe)</b>	<b>NS 0/2 gew.</b>			
Kornzusammensetzung	G <sub>F</sub> 85			
-Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	-*			
Kornform	-*			
Kornröhdichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,70 ± 0,05			
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>			
Qualität der Feinanteile	-*			
Anteil gebrochener Körner	-*			
Widerstand gegen Zertrümmerung	-*			
Raumbeständigkeit	-*			
Wasseraufnahme <sup>1)</sup>	WA <sub>24</sub> 1			
Säurelösliches Sulfat <sup>1)</sup>	AS <sub>0,8</sub>			
Gesamtschwefel <sup>1)</sup>	< 1			
Bestandteile, die das Erstarrungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern <sup>1)</sup>	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	15	67	-	93	-	100	