

Leistungserklärung Nr.: MP 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 Pfullendorf



Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

Name Korngruppe	NS 0/2										
Sorten-Nr.	01										

Verwendungszweck: Gesteinskörnung nach EN 13242 für 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 13043:2002+A1:2008

Notifizierte Stelle:

Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg BÜV-ZERT 0788

Erklärte Leistung:

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

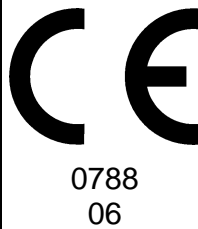
Thomas Hinderhofer

Reinhold Metzger

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



Sortenverzeichnis / Erklärung Leistung zur Leistungserklärung MP 13242 04.2022
mit Vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
und zusätzlichen technischen Angaben



Datum:
01.04.2022

Blatt Nr.: 2/2

Petrographischer Typ:
Moränekies und -sand

Zertifikat: 0788-CPR-13242-pfm-2014

Werk: Pfullendorf

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	-*			
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h ²⁾	-*			
Anteil gebrochener Körner	-*			
Widerstand gegen Zertrümmerung ³⁾	-*			
Widerstand gegen Polieren	-*			
Widerstand gegen Abrieb	-*			
Widerstand gegen Verschleiß	-*			
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	-*			
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung ³⁾	-*			
Raumbeständigkeit	-*			
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ¹⁾	-*			
Frost-Tausalz-Widerstand, gem. DIN EN 1367-1, Anh. B (NaCl-Prüfung) ¹⁾	-*			
Leichtgewichtige org. Verunreinigung	m _{LPC0,1}			
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	69	-	95	-	100