

Leistungserklärung Nr.: MP 13043 04.2022

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

Gesteinskörnungen für Asphalt und
Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und
andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043

Blatt 1/2 Pfullendorf



Eindeutige Kenncodes der Produkttypen:

Name Korngruppe	NS 0/2 gew	Moräne-Schotter gemisch 0/32	Moräne-Schotter gemisch 0/16							
Sorten-Nr.	01	331	330							

Verwendungszweck: Gesteinskörnung nach EN 13043 für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen.

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

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043



Sortenverzeichnis / Erklärung Leistung zur Leistungserklärung MP 13043 04.2022
mit Vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
und zusätzlichen technischen Angaben

	 0788 06	Datum: 01.04.2022	Blatt Nr.: 2/2 Petrographischer Typ: Moränekies und -sand
---	---	-----------------------------	---

Zertifikat: 0788-CPR-13043-pfm-2014 **Werk:** Pfullendorf

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	01	331	330	
Korngröße (Korngruppe)	NS 0/2 gew.	Moräne-Schottergemisch 0/32	Moräne-Schottergemisch 0/16	
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _A 90	G _C 85/20	
-Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	-*	-*	-*	
Kornform	-*	SI ₅₀	SI ₅₀	
Kornrohichte [Mg/m ³]	2,70 ± 0,05	2,70 ± 0,05	2,70 ± 0,05	
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₅	f ₅	
Qualität der Feinanteile	-*	MB _F 10	MB _F 10	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h ²⁾	-*	80	80	
Anteil gebrochener Körner	-*	C _{50/30}	C _{50/30}	
Widerstand gegen Zertrümmerung ³⁾	-*	SZ ₃₂	SZ ₃₂	
Widerstand gegen Polieren	-*	-*	-*	
Widerstand gegen Abrieb	-*	AAV _{NR}	AAV _{NR}	
Widerstand gegen Verschleiß	-*	M _{DE} NR	M _{DE} NR	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	-*	AN NR	AN NR	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung ³⁾	-*	V _{SZ} 2,6	V _{SZ} 2,6	
Raumbeständigkeit	-*	-*	-*	
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ¹⁾	-*	F ₁	F ₁	
Frost-Tausalz-Widerstand, gem. DIN EN 1367-1, Anh. B (NaCl-Prüfung) ¹⁾	-*	≤ 5 M.-%	≤ 5 M.-%	
Leichtgewichtige org. Verunreinigung	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1	m _{LPC} 0,1	
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.-%							Toleranzkategorie gem. Tab. 4 / Fließkoeffizient
		0,063	0,250	1	1,4	2	2,8	4	
01	NS 0/2 gew.	1	20	69	-	95	-	100	G _{Tc} NR / E _{Cs} 29

1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der Lieferkörnung SP 8/16 nachgewiesen.
 2) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der Lieferkörnung SP 8/11 nachgewiesen.
 3) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der ausgesiebten Kornklasse 8/12 nachgewiesen.