

# Leistungserklärung Nr.: MP 13043 07.2023

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



KIES- UND SCHOTTERWERKE  
**Müller**  
GmbH & Co. KG

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: 2002-12

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, 27.07.2023

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 07.2023  
mit Vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung  
und zusätzlichen technischen Angaben

	 0788 06	Datum: 27.07.2023	Blatt Nr.: 2/2
		Petrographischer Typ: Moränekies und -sand	

**Zertifikat:** 0788-CPR-pmf-EN 13043-5/2023

**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 <sub>F</sub> 85	G <sub>A</sub> 90	G <sub>c</sub> 85/20
-Toleranzkategorie (nur weitgestuft)	-*	-*	-*
Kornform	-*	SI <sub>50</sub>	SI <sub>50</sub>
Kornrohddichte [Mg/m <sup>3</sup> ]	2,70 ± 0,05	2,70 ± 0,05	2,70 ± 0,05
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>3</sub>	f <sub>5</sub>	f <sub>5</sub>
Qualität der Feinanteile	-*	MB <sub>F</sub> 10	MB <sub>F</sub> 10
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h <sup>2)</sup>	-*	80	80
Anteil gebrochener Körner	-*	C <sub>50/30</sub>	C <sub>50/30</sub>
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>3)</sup>	-*	SZ <sub>32</sub>	SZ <sub>32</sub>
Widerstand gegen Polieren	-*	-*	-*
Widerstand gegen Abrieb	-*	AAV <sub>NR</sub>	AAV <sub>NR</sub>
Widerstand gegen Verschleiß	-*	M <sub>DE</sub> NR	M <sub>DE</sub> NR
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen	-*	AN NR	AN NR
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung <sup>3)</sup>	-*	V <sub>SZ</sub> 2,6	V <sub>SZ</sub> 2,6
Raumbeständigkeit	-*	-*	-*
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit <sup>1)</sup>	-*	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Frost-Tausalz-Widerstand, gem. DIN EN 1367-1, Anh. B (NaCl-Prüfung) <sup>1)</sup>	-*	≤ 5 M.-%	≤ 5 M.-%
Leichtgewichtige org. Verunreinigung	m <sub>LPC</sub> 0,1	m <sub>LPC</sub> 0,1	m <sub>LPC</sub> 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							Toleranzkategorie gem. Tab. 4 / Fließkoeffizient
		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	G <sub>Tc</sub> NR / E <sub>Cs</sub> 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.