

Leistungserklärung Nr.: MP 13139 04.2018

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

(Bauprodukteverordnung) für die Produktgruppe:

Gesteinskörnungen für Mörtel nach DIN EN 13139



Blatt 1/2 Werk Pfullendorf

Eindeutige Kenncodes der Produkttypen und Typen-, Chargen- oder Serien-Nr. oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Name Korngruppe	NS 0/2	Kies 2/8						
Sorten-Nr.	01	05						

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: Herstellung von Mörtel nach EN 13139

Hersteller:

Kies und Schotterwerke Müller GmbH & CO. KG
88356 Ostrach

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

Leistungserklärung beruht auf der harmonisierten Norm:

EN 13139: 2005+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 Mörtel nach DIN EN 13139

Sortenverzeichnis / Erklärung Leistung zur Leistungserklärung MP 13139 04.2018

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



Müller
KIES- UND SCHOTTERWERKE
MÜLLER GMBH + CO. KG

CE
0788
05

Datum:
6.04.2018

Blatt Nr.: 2/2

Petrographischer Typ:
Moränekies und –sand

Zertifikat: 0788 - CPR –pfm – EN 13139 - 2014

Werk: 88630 Pfullendorf

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	01	05		
Korngröße (Korngruppe)	Natursand 0/2	Kies 2/8		
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _C 85/20		
Kornform	–*	S _{I5}		
Kornrohddichte [Mg/m³]	2,70 ± 0,05	2,70 ± 0,05		
Gehalt/Qualität an Feinanteilen	f ₃	f _{1,5}		
Muschelschalengehalt	–*	SC ₁₀		
Chloride ¹⁾ [M.-%]	< 0,02	< 0,02		
Säurelösliches Sulfat ¹⁾	AS _{0,8}	AS _{0,8}		
Gesamtschwefel ¹⁾ [M.-%]	< 1	< 1		
Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Mörtels verändern	Bestanden	Bestanden		
Raumbeständigkeit	–*	–*		
Wasseraufnahme [M.-%]	–*	–*		
Freisetzung von Radioaktivität	–*	–*		
Freisetzung von Schwermetallen	–*	–*		
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	–*	–*		
Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	–*	–*		
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit ²⁾	–*	F ₁		
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität ³⁾	E I	E I		
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen [M.-%]	< 0,5	< 0,1		

–* 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.-%							Toleranzen nach Tab. 2 oder B.1
		0,063	0,250	1	1,4	2	4	8	
01	0/2	1	20	69	—	91	—	—	Tab. B.1

- 1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der Lieferkörnung 0/2 nachgewiesen.
- 2) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen an der Lieferkörnung 8/16 nachgewiesen
- 3) Zum Erfordernis des Nachweises der bezeichneten Eigenschaft siehe „DAfStb-Richtlinie – Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-Reaktion im Beton“