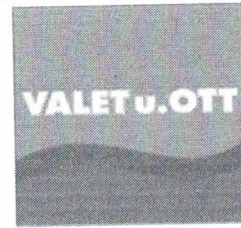


Leistungserklärung Nr.: VOR 13139 01.2019

gemäß der Verordnungen (EU) Nr. 305/2011 und Nr. 574/2014
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:

Herstellung von Gesteinskörnungen für Mörtel gem. EN
13139:2002

Blatt 1/2



1. 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	Natursand 0/2	Natursand 0/4	Kiessand 2/8	Kies 4/8
Sortennr.	112	115	121	124
Norm	EN 13139			

2. Verwendungszweck: Herstellung von Mörtel

3. Hersteller:
Valet u. Ott GmbH & Co. KG, Beton-, Kies- u. Splittwerke, Uferweg 25, 88512 Mengen- Rulfingen
Werk: Mengen- Rulfingen, Uferweg 25, 88512 Mengen

4. Bevollmächtigter: Nicht zutreffend

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

6. Leistungserklärung beruht auf der harmonisierten Norm:
EN 13043:2002
Notifizierte Stelle:
Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg BÜV Zert, 0788

7. Erklärte Leistungen:
Siehe vollständige Auflistung der wesentlichen Merkmale auf Blatt 2

Die Leistung der Produktgruppe gemäß den Nummern 1 entspricht der erklärten Leistung.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Dr. H. List, Geschäftsführer

Rulfingen, 01.01.2019

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

Gesteinskörnungen für Mörtel nach EN 13139:2002
Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung VOR 13139 01.2019 mit
vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung
und zusätzlichen technischen Angaben



Valet u. Ott GmbH & Co.
Beton-, Kies- und Splittwerke
 Uferweg 25
 D- 88512 Mengen- Rulfingen



0788

Datum:
01.01.2019

Blatt 2/2

Petrographischer Typ:
Moräne- Kies (Alpine Moräne)

Werk: Mengen- Rulfingen

Zertifikat: 0788 - CPR - mvo - EN 13139 – 2017

Beschreibung der Korngruppen

Sortennummer	112	115	121	124
Korngröße (Korngruppe)	NS 0/2	NS 0/4	2/8	4/8
Kornzusammensetzung	G _F 85	G _F 85	G _C 85/20	G _C 85/20
Kornform	—*	—*	SI ₅₅	SI ₅₅
Kornrohddichte in Mg/m ³	2,68 ± 0,05 ¹⁾	2,68 ± 0,05	2,66 ± 0,05	2,66 ± 0,05
Wasseraufnahme in M.-%	0,25 ¹⁾	0,25	0,99	0,99
Gehalt an Feinanteilen	f ₃	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}
Muschelschalengehalt	—*	—*	—*	—*
Chloride in M.-% ¹⁾	Cl _{0,04}	Cl _{0,04}	Cl _{0,04}	Cl _{0,04}
Säurelösliches Sulfat ¹⁾	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Gesamtschwefel in M.-% ¹⁾	≤ 1	≤ 1	≤ 1	≤ 1
Bestandteile, die Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten des Betons verändern	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
Raubeständigkeit	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von Radioaktivität	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von Schwermetallen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	—*	—*	—*	—*
Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	—*	—*	—*	—*
Frost- Widerstand, gem. EN 1367-1 ²⁾	—*	—*	F ₁	F ₁
Widerstand gegen Alkalikieselsäure-Reaktivität ³⁾	E I	E I	E I	E I
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen in M.-%	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,1	≤ 0,1

—* No Performance Determined/ Keine Leistung festgestellt. NR No Requirement/ Keine Anforderung.

Angaben zu werktypischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen

Sorten-Nr.	Korngruppe	werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-%						Toleranzen
		0,063	0,250	1	2	2,8	4	
112	0/2	< 3	25	71	94	99	100	Tab. B.1
115	0/4	< 3	19	55	76	-	98	Tab. B.1

1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ an der Lieferkornung 0/4 nachgewiesen.

2) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ an der Lieferkornung 8/16 nachgewiesen.

3) Zum Erfordernis des Nachweises der bezeichneten Eigenschaft siehe "DAFStb-Richtlinie- Vorbeugende Maßnahmen gegen schädigende Alkali-Reaktion im Beton".