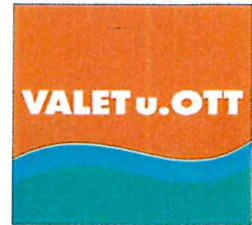


Leistungserklärung Nr.: VOR 13242 01.2020

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

Herstellung von ungebundenen und hydraulisch gebundenen
Gemischen gemäß EN 13242:2008

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 | NS 0/2 | NS 0/4 |
| Sortennr. | 112 | 115 |
| Norm | EN 13242 | |

2. Verwendungszweck: Herstellung von ungebundenen und gebundenen hydraulischen Gemischen

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 13242:2008

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 der Nummer 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, 01.01.2020

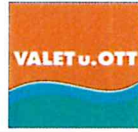
(Ort und Datum)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. List', is written over a white background.

(Unterschrift)

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach EN 13242:2008
Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung VOR 13242 01.2020
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



Datum:
01.01.2020

Blatt 2/2

Petrographischer Typ:
Moräne- Kies (Alpine Moräne)

Zertifikat: 0788 - CPR - mvo - EN 13242 - 2018

Werk: Mengen- Rulfingen

Beschreibung der Korngruppen

| | 112 | 115 |
|--|-------------------------------------|-----------------------------|
| Sortennummer | NS 0/2 | NS 0/4 |
| Korngröße (Korngruppe) | G_F85 | G_F85 |
| Kornzusammensetzung | G_{Tc}NR | G_{Tc}NR |
| Toleranzkategorie | —* | —* |
| Kornform | 2,69 ± 0,05 | 2,69 ± 0,05 |
| Kornrohddichte in Mg/m ³ ¹⁾ | 0,37 | 0,37 |
| Wasseraufnahme [M-%] ¹⁾ | <i>f</i> ₃ | <i>f</i> ₃ |
| Gehalt an Feinanteilen | —* | —* |
| Qualität der Feinanteile | —* | —* |
| Anteil gebrochener Oberflächen | —* | —* |
| Fließkoeffizient | <i>E</i> _{CS} 28 angegeben | —* |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h | —* | —* |
| Widerstand gegen Zertrümmerung | —* | —* |
| Widerstand gegen Polieren | —* | —* |
| Widerstand gegen Oberflächenabrieb | —* | —* |
| Widerstand gegen Verschleiß | —* | —* |
| Widerstand gegen Spike-Reifen | —* | —* |
| Widerstand gegen Hitzebeanspruchung | —* | —* |
| Raubbeständigkeit | —* | —* |
| Freisetzung von Radioaktivität | | |
| Freisetzung von Schwermetallen | —* | —* |
| Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen | —* | —* |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen | —* | —* |
| Frost-Tau-Wechselbeständigkeit | —* | —* |
| Frost-Tausalz-Widerstand, gem. DIN EN 1367-1, Anh. B (NaCl-Prüfung) | —* | —* |
| Leichtgewichtige organische Verunreinigungen | <i>m</i> _{LPC} 0,1 | <i>m</i> _{LPC} 0,1 |
| Eigenfüller: Hohlraumgehalt nach Ridgen | —* | —* |
| Eigenfüller: Delta-Ring und Kugel | —* | —* |
| Eigenfüller: Wasserlöslichkeit | —* | —* |
| Eigenfüller: Wasserempfindlichkeit, [V-%] | —* | —* |

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

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

Angaben zu werktypischen Kornzusammensetzungen von feinen Gesteinskörnungen

| Sorten-Nr. | Korngruppe | werktypische Kornzusammensetzung Durchgang durch das Sieb (mm) in M.-% | | | | | | Toleranzen nach Tab. 4 |
|------------|------------|--|-------|----|----|-----|-----|------------------------|
| | | 0,063 | 0,250 | 1 | 2 | 2,8 | 4 | |
| 112 | NS 0/2 | < 3 | 29 | 78 | 97 | 100 | 100 | G _{Tc} NR |
| 115 | NS 0/4 | < 3 | 27 | 66 | 82 | - | 98 | G _{Tc} NR |