

Leistungserklärung Nr.: VOO 13242 01.2023

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 |
| Sortenr. | 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:

IFM, Institut für Materialprüfung Dr. Schellenberg, Rottweil, 1514

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, 01.01.2023

(Ort und Datum)

(Unterschrift)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. List', is written over the signature line.

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach EN 13242:2008
Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung VOO 13242 01.2023
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: 01.01.2023 | Blatt 2/2 |
| Zertifikat: 1514 - CPR - 14Z0043 - c | | | Petrographischer Typ: Moräne- Kies (Alpine Moräne) | |
| Werk: Pfullendorf- Otterswang | | | | |
| Beschreibung der Korngruppen | | | | |
| Sortennummer | | 112 | | 115 |
| Korngröße (Korngruppe) | | NS 0/2 | | NS 0/4 |
| Kornzusammensetzung | | G_F85 | | G_F85 |
| Toleranzkategorie | | $G_{TC}NR$ | | $G_{TC}NR$ |
| Kornform | | —* | | —* |
| Kornrohdichte in Mg/m^3 ¹⁾ | | $2,64 \pm 0,05$ | | $2,63 \pm 0,05$ |
| Wasseraufnahme $[M-\%]$ ¹⁾ | | $1,0 \pm 0,5$ | | $1,0 \pm 0,5$ |
| Gehalt an Feinanteilen | | f_3 | | f_3 |
| Qualität der Feinanteile | | —* | | —* |
| Anteil gebrochener Oberflächen | | —* | | —* |
| Fließkoeffizient | | $E_{CS} 30$ 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 | | —* | | —* |
| Raubeständigkeit | | —* | | —* |
| 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 | | $m_{LPC}0,1$ | | $m_{LPC}0,1$ |
| Eigenfüller: Hohlraumgehalt nach Ridgen | | —* | | —* |
| Eigenfüller: Delta-Ring und Kugel | | —* | | —* |
| Eigenfüller: Wasserlöslichkeit | | —* | | —* |
| Eigenfüller: Wasserempfindlichkeit, $[V-\%]$ | | —* | | —* |
| <small>—* No Performance Determined/ Keine Leistung festgestellt. NR No Requirement/ Keine Anforderung. 1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ an der Lieferkörnung 0/4 nachgewiesen.</small> | | | | |

| 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 | 2 | 18 | 63 | 89 | 98 | 100 | $G_{TC}NR$ |
| 115 | NS 0/4 | 1 | 14 | 53 | 75 | - | 97 | $G_{TC}NR$ |