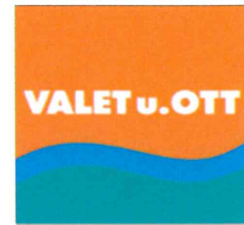


Leistungserklärung Nr.: VOG 13043 01.2023

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

Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für
Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen gem. EN 13043:2002

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 | Kiessand 0/16 | Kiessand 0/32 | BSP 0/32 |
| Sorten-Nr. | 251 | 252 | 362 |
| Norm | EN 13043 | | |

2. Verwendungszweck: Herstellung von Asphalt

3. Hersteller:

Valet u. Ott GmbH & Co. KG, Beton-, Kies- u. Splittwerke, Uferweg 25, 88512 Mengen- Rulfingen
Werk: Göggingen- Krauchenwies, Am Auerrain, 72505 Göggingen

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:

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)

**Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen,
Flugplätze und andere Verkehrsflächen nach DIN EN 13043:2002
Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung VOG 13043 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 |  |  1514 | Datum: 01.01.2023 | Blatt 2/2 |
| | | | Petrographischer Typ: Moräne- Kies (Alpine Moräne) | |
| | | | Werk: Göggingen- Krauchenwies | |
| Zertifikat: 1514 - CPR - 14Z0044 - a | | | | |

| Beschreibung der Korngruppen | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Sortennummer | 251 | 252 | 362 |
| Korngröße (Korngruppe) | 0/16 | 0/32 | BSP 0/32 |
| Kornzusammensetzung | G _A 85 | G _A 85 | G _A 85 |
| Toleranzkategorie | G _{TA} NR | G _{TA} NR | G _{TA} NR |
| Kornform | <i>F₁₅, S₁₅</i> | <i>F₁₅, S₁₅</i> | <i>F₅₀, S₅₀</i> |
| Kornrohichte in Mg/m ³ | 2,69 ± 0,05 | 2,69 ± 0,05 | 2,69 ± 0,05 ¹⁾ |
| Gehalt an Feinanteilen | <i>f₄</i> | <i>f₄</i> | <i>f₁₆</i> |
| Anteil gebrochener Oberflächen | —* | —* | <i>C_{50/30}</i> |
| Fließkoeffizient KG 0/2 | E _{CS} 30 | E _{CS} 30 | E _{CS} 30 |
| Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h ¹⁾ | 40 | 40 | 85 |
| Widerstand gegen Zertrümmerung ¹⁾ | <i>SZ₂₂</i> | <i>SZ₂₂</i> | <i>SZ₁₈</i> |
| Widerstand gegen Polieren ¹⁾ | —* | —* | —* |
| Widerstand gegen Oberflächenabrieb | —* | —* | —* |
| Widerstand gegen Verschleiß | —* | —* | —* |
| Widerstand gegen Spike-Reifen | —* | —* | —* |
| Raubbeständigkeit | —* | —* | —* |
| Freisetzung von Radioaktivität | —* | —* | —* |
| Freisetzung von Schwermetallen | —* | —* | —* |
| Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen | —* | —* | —* |
| Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen | —* | —* | —* |
| Frost- Widerstand (Massenverlust), gem. EN 1367-1 ¹⁾ | <i>F₁</i> | <i>F₁</i> | <i>F₁</i> |
| Frost- Tausalz- Widerstand (NaCl- Lösung), gem. EN 1367-6 | —* | —* | —* |
| Frost- Widerstand (Magnesiumsulfat), gem. EN 1367-2 | —* | —* | —* |
| Leichtgewichtige organische Verunreinigungen | <i>m_{LPC}0,10</i> | <i>m_{LPC}0,10</i> | <i>m_{LPC}0,05</i> |
| Eigenfüller: Hohlraumgehalt nach Ridgen | <i>V_{28/45}</i> | <i>V_{28/45}</i> | <i>V_{28/45}</i> |
| Eigenfüller: Delta-Ring und Kugel | <i>Δ_{R&B}8/25</i> | <i>Δ_{R&B}8/25</i> | <i>Δ_{R&B}8/25</i> |
| Eigenfüller: Wasserlöslichkeit | <i>WS₁₀</i> | <i>WS₁₀</i> | <i>WS₁₀</i> |

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

1) Die bezeichnete Eigenschaft wird repräsentativ für alle betroffenen Lieferkörnungen am RK 8/16 (0/16, 0/32) bzw. am Splittkorn 8/16 (BSP 0/22, BSP 0/32) an den Kornklassen 8/11, 8/12 oder 10/14 aus den Lieferkörnungen 0/16, 0/32, BSP 0/22 bzw. BSP 0/32 nachgewiesen.