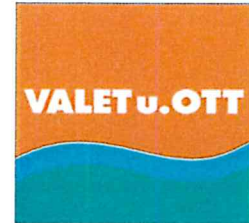


# Leistungserklärung Nr.: VOG 13043 01.2020

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, 01.01.2020

(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 01.2020  
mit vollständigen Kennwert-Angaben für die CE-Kennzeichnung  
und zusätzlichen technischen Angaben**

<b>Valet u. Ott GmbH &amp; Co.</b> <b>Beton-, Kies- und Splittwerke</b> Uferweg 25, D- 88512 Mengen- Rulfingen		 1514	<b>Datum:</b> 01.01.2020	Blatt 2/2
			<b>Petrographischer Typ:</b> Moräne- Kies (Alpine Moräne)	
<b>Zertifikat:</b> 1514 - CPR - 14Z0044 - a			<b>Werk:</b> Göggingen- Krauchenwies	

<b>Beschreibung der Korngruppen</b>			
Sortennummer	251	252	362
Korngröße (Korngruppe)	0/16	0/32	BSP 0/32
Kornzusammensetzung	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85	G <sub>A</sub> 85
Toleranzkategorie	G <sub>TA</sub> NR	G <sub>TA</sub> NR	G <sub>TA</sub> NR
Kornform	F <sub>15</sub> , S <sub>15</sub>	F <sub>15</sub> , S <sub>15</sub>	F <sub>15</sub> , S <sub>15</sub>
Kornrohichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,65 ± 0,05	2,65 ± 0,05	2,65 ± 0,05 <sup>1)</sup>
Gehalt an Feinanteilen	f <sub>7</sub>	f <sub>7</sub>	f <sub>16</sub>
Anteil gebrochener Oberflächen	—*	—*	C <sub>50/30</sub>
Fließkoeffizient KG 0/2	E <sub>CS</sub> 30	E <sub>CS</sub> 30	E <sub>CS</sub> 30
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln, gem. DIN EN 12697-11 nach 6 h <sup>1)</sup>	25	25	75
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>18</sub>	SZ <sub>26</sub>
Widerstand gegen Polieren <sup>1)</sup>	—*	—*	—*
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 <sup>1)</sup>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Frost- Tausalz- Widerstand (NaCl- Lösung), gem. EN 1367-6	—*	—*	—*
Frost- Widerstand (Magnesiumsulfat), gem. EN 1367-2	—*	—*	—*
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	m <sub>LPC</sub> 0,10	m <sub>LPC</sub> 0,10	m <sub>LPC</sub> 0,05
Eigenfüller: Hohlraumgehalt nach Ridgen	V <sub>28/45</sub>	V <sub>28/45</sub>	V <sub>28/45</sub>
Eigenfüller: Delta-Ring und Kugel	Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25	Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25	Δ <sub>R&amp;B</sub> 8/25
Eigenfüller: Wasserlöslichkeit	WS <sub>10</sub>	WS <sub>10</sub>	WS <sub>10</sub>
- * 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.