

# 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**

<b>Valet u. Ott GmbH &amp; Co.</b> <b>Beton-, Kies- und Splittwerke</b> Uferweg 25, D- 88512 Mengen- Rulfingen		 1514	<b>Datum:</b> 01.01.2023	Blatt 2/2
			<b>Petrographischer Typ:</b> Moräne- Kies (Alpine Moräne)	
			<b>Werk:</b> Göggingen- Krauchenwies	
<b>Zertifikat:</b> 1514 - CPR - 14Z0044 - a				

<b>Beschreibung der Korngruppen</b>			
Sortennummer	<b>251</b>	<b>252</b>	<b>362</b>
Korngröße (Korngruppe)	<b>0/16</b>	<b>0/32</b>	<b>BSP 0/32</b>
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	<i>F<sub>15</sub>, S<sub>15</sub></i>	<i>F<sub>15</sub>, S<sub>15</sub></i>	<i>F<sub>50</sub>, S<sub>50</sub></i>
Kornrohichte in Mg/m <sup>3</sup>	2,69 ± 0,05	2,69 ± 0,05	2,69 ± 0,05 <sup>1)</sup>
Gehalt an Feinanteilen	<i>f<sub>4</sub></i>	<i>f<sub>4</sub></i>	<i>f<sub>16</sub></i>
Anteil gebrochener Oberflächen	—*	—*	<i>C<sub>50/30</sub></i>
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>	40	40	85
Widerstand gegen Zertrümmerung <sup>1)</sup>	<i>SZ<sub>22</sub></i>	<i>SZ<sub>22</sub></i>	<i>SZ<sub>18</sub></i>
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>	<i>F<sub>1</sub></i>	<i>F<sub>1</sub></i>	<i>F<sub>1</sub></i>
Frost- Tausalz- Widerstand (NaCl- Lösung), gem. EN 1367-6	—*	—*	—*
Frost- Widerstand (Magnesiumsulfat), gem. EN 1367-2	—*	—*	—*
Leichtgewichtige organische Verunreinigungen	<i>m<sub>LPC</sub>0,10</i>	<i>m<sub>LPC</sub>0,10</i>	<i>m<sub>LPC</sub>0,05</i>
Eigenfüller: Hohlraumgehalt nach Ridgen	<i>V<sub>28/45</sub></i>	<i>V<sub>28/45</sub></i>	<i>V<sub>28/45</sub></i>
Eigenfüller: Delta-Ring und Kugel	<i>Δ<sub>R&amp;B</sub>8/25</i>	<i>Δ<sub>R&amp;B</sub>8/25</i>	<i>Δ<sub>R&amp;B</sub>8/25</i>
Eigenfüller: Wasserlöslichkeit	<i>WS<sub>10</sub></i>	<i>WS<sub>10</sub></i>	<i>WS<sub>10</sub></i>

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

<sup>1)</sup> 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.