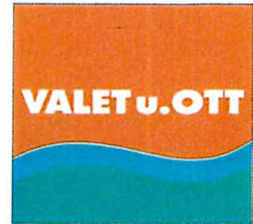


Leistungserklärung Nr.: VOR 13242 01.2020

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:									
	<table border="1"> <tr> <td>Name Korngruppe</td> <td>NS 0/2</td> <td>NS 0/4</td> </tr> <tr> <td>Sortennr.</td> <td>112</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td colspan="2">EN 13242</td> </tr> </table>	Name Korngruppe	NS 0/2	NS 0/4	Sortennr.	112	115	Norm	EN 13242	
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)	(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		 0788	Datum: 01.01.2020	Blatt 2/2
Zertifikat: 0788 - CPR - mvo - EN 13242 - 2018			Petrographischer Typ: Moräne- Kies (Alpine Moräne)	
			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