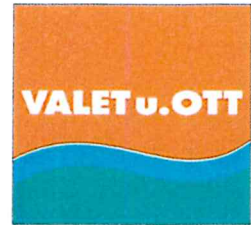


Leistungserklärung Nr.: VOO 13242 01.2020

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:

Name	NS	NS
Korngruppe	0/2	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:

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)

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'H. List', is written over a white background.

(Unterschrift)

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach EN 12620:2008
Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung VOO 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: 1514 - CPR - 14Z0043 - c			Petrographischer Typ: Moräne- Kies (Alpine Moräne)	
			Werk: Pfullendorf- Otterswang	

Beschreibung der Korngruppen		
	112	115
Sortennummer	112	115
Korngröße (Korngruppe)	NS 0/2	NS 0/4
Kornzusammensetzung	G_F85	G_F85
Toleranzkategorie	$G_{TC}NR$	$G_{TC}NR$
Kornform	—*	—*
Kornrohddichte in Mg/m^3 ¹⁾	$2,64 \pm 0,05$	$2,61 \pm 0,05$
Wasseraufnahme [M-%] ¹⁾	1,2	1,0
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	—*	—*
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	$m_{LPC}0,1$	$m_{LPC}0,1$
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 Lieferkornung 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	2	18	63	88	97	100	$G_{TC}NR$
115	NS 0/4	< 3	14	53	75	-	97	$G_{TC}NR$