

Leistungserklärung Nr.: VOR 13242 01.2023

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>Sortenr.</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	Sortenr.	112	115	Norm	EN 13242	
Name Korngruppe	NS 0/2	NS 0/4								
Sortenr.	112	115								
Norm	EN 13242									
2.	Verwendungszweck: Herstellung von ungebundenen und gebundenen hydraulischen Gemischen									
3.	<p>Hersteller: Valet u. Ott GmbH & Co. KG, Beton-, Kies- u. Splittwerke, Uferweg 25, 88512 Mengen- Rulfingen Werk: Mengen- Rulfingen, Uferweg 25, 88512 Mengen</p>									
4.	Bevollmächtigter: Nicht zutreffend									
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+									
6.	<p>Leistungserklärung beruht auf der harmonisierten Norm: EN 13242:2008 Notifizierte Stelle: Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg BÜV Zert, 0788</p>									
7.	<p>Erklärte Leistungen: Siehe vollständige Auflistung der wesentlichen Merkmale auf Blatt 2</p>									
	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 ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische nach EN 12424:2008
Sortenverzeichnis / Erklärte Leistung zur Leistungserklärung VOR 13242 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		 0788	Datum: 01.01.2023	Blatt 2/2
Zertifikat: 0788 - CPR - mvo - EN 12424 - 2018		Petrographischer Typ: Moräne- Kies (Alpine Moräne)		Werk: Mengen- Rulfingen
Beschreibung der Korngruppen				
Sortennummer	112	115		
Korngröße (Korngruppe)	NS 0/2	NS 0/4		
Kornzusammensetzung	G_{F85}	G_{F85}		
Toleranzkategorie	G_{TCNR}	G_{TCNR}		
Kornform	—*	—*		
Kornrohichte in Mg/m^3 ¹⁾	$2,69 \pm 0,05$	$2,69 \pm 0,05$		
Wasseraufnahme [M-%] ¹⁾	$1,0 \pm 0,5$	$1,0 \pm 0,5$		
Gehalt an Feinanteilen	f_3	f_3		
Qualität der Feinanteile	—*	—*		
Anteil gebrochener Oberflächen	—*	—*		
Fließkoeffizient	$E_{CS 29}$ 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	—*	—*		
Raumbeständigkeit	—*	—*		
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	$m_{LPC0,1}$	$m_{LPC0,1}$		
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	2	26	74	95	100	100	G_{TCNR}
115	NS 0/4	1	27	65	79	-	98	G_{TCNR}