## Leistungserklärung

## gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission vom 21. Februar 2014 zur Änderung von Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

für die Produktgruppe "Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen"

Leistungserklärungs-Nr. 1/2019

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

529 5/16 810 2/16 800 2/8

2. Verwendungszweck:

Gesteinskörnungen für Asphalt

3. Hersteller:

OTT DÖRNER Kies und Umwelt Mecklenburg GmbH & Co KG

Am Consrader Berg 8 19086 Consrade

Kieswerk Krassow

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

5. Harmonisierte Norm:

EN 13043: 2002 / AC: 2004

6. Notifizierte Stelle:

bup Zert GmbH, 2516

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Loiotung		
- Cot to tomostytemic is 17 mile. Antiphytologic policy and graphics.	Leistung		
Kenncode	529 5/16	810 2/16	800 2/8
Petrographische Beschaffenheit	Kies gebrochen	Kies rund	Kies rund
Korngröße	5/16	2/16	2/8
Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 90/15	G <sub>c</sub> 90/10
Tolleranzkategorie	G <sub>20/15</sub>	G <sub>20/17,5</sub>	NPD
Werkstypischer Durchgang durch das Zwischensieb	11 mm: 53 M%	8 mm: 56 M%	-
Gehalt an Feinanteilen	$f_1$	F <sub>0,5</sub>	F <sub>0,5</sub>
Kornform, Kornformkennzahl	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>	SI <sub>15</sub>
Rohdichte pp	2,64±0,03 Mg/m³	2,67±0,02 Mg/m³	2,67±0,02 Mg/m³
Anteil gebrochener Oberflächen	C <sub>90/1</sub>	NPD	NPD
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	6 h: ≥80 % 24 h: ≥60 %	6 h: ≥80 % 24 h: ≥40 %	6 h: ≥80 % 24 h: ≥40 %
Widerstand gegen Zertrümmerung	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>	LA <sub>25</sub>
Widerstand gegen Polieren	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Verschleiß von groben Gesteinskörnungen	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung			·
Unterkorn (I)	≤ 2 M.%	≤ 2 M.%	≤ 2 M.%
Festigkeitsverlust (V <sub>LA</sub> )	≤ 3 M%	≤ 3 M%	≤ 3 M%
Chemische Zusammensetzung	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Frostbeanspruchung	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Widerstand gegen Frost-Tausalz- Beanspruchung	NPD	NPD	NPD
Widerstand gegen Spike-Reifen	NPD	NPD	NPD
Grobe organische Verunreinigung	m <sub>LPC</sub> 0,1	m <sub>LPC</sub> 0,1	m <sub>LPC</sub> 0,1

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen durch:

Datum:

02.01.2019

Name:

Herr Korwand

Funktion:

Prokurist //1

Unterschrift:

Ort der Ausstellung: Consrade

Herr Dornbusch WPK-Beauftragter