

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



## Erklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011

- Leistungserklärung Nr. L52A-13A15000001-01
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Füller DIN EN 13043 / Sorten-Nr. 13A15000001
2. Verwendungszweck(e): Füller für Asphalte und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen
3. Hersteller: Lausitzer Grauwacke GmbH Werk: LW Lieske  
Werkstraße 1  
01920 Oßling OT Lieske
4. Bevollmächtigter: nicht zutreffend
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+
6. a) Harmonisierte Norm: EN 13043:2002/AC:2004
6. b) Notifizierte Stellen(n): Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe BAU-ZERT e.V.  
Kennnummer: 0790
7. Erklärte Leistung(en): Siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. 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 im Namen des Herstellers von:

Lieske,

01.08.2024

Frédéric Robert-Kasper, Geschäftsführer



**Lausitzer Grauwacke GmbH**  
Werkstraße 1  
01920 Oßling OT Lieske  
Tel. +49 35792 576-0  
Fax +49 35792 576-31

Deutsche Bank AG Chemnitz  
BLZ 870 700 00, Konto 63 00 81 800  
IBAN DE84870700000630081800, BIC DEUTDE8CXXX  
Sitz: Oßling  
Amtsgericht Dresden, HRB 1130  
UST-ID-Nr. DE811363104

Geschäftsführung:  
Frédéric Robert-Kasper  
E-Mail: LGW@eurovia.de  
Internet: www.lausitzer-grauwacke.de

Zeile	Wesentliches Merkmal	Leistung	Erklärte Leistung
1	Korngröße und Rohdichte	Korngruppe	Füller
2		Kornzusammensetzung	bestanden
3		Reinheit	NPD
4		Kornrohddichte	$2,74 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$
5	Versteifende Eigenschaften	Hohlraumgehalt nach Rigden	$V_{28/45}$
6		EP-Erhöhung "Delta Ring und Kugel"	$\Delta_{R\&B} 8/25$
7	Wasserlöslichkeit und Wasserempfindlichkeit	Wasserlöslichkeit	$WS_{10}$
8		Wasserempfindlichkeit	$WS = 0$
9	Reinheit	Schädliche Feinanteile	$MB_F 10$
10	Gefährliche Substanzen	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD
11	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Frost-Tau-Widerstand	NPD

## Zusätzliche technische Angaben:

Angaben der typischen Kornzusammensetzung von Füller					
Sorten-Nr.:	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung			Grenzabweichung nach Tabelle 24, DIN EN 13043
		0,063	0,125	2	
13A15000001	0/0,063	90-100	90-100	100	

petrographischer Typ	klastisches Sedimentgestein, Grauwacke
Wasserempfindlichkeit - Schüttel-Abrieb	$W_{\text{angegeben}}$ 18,5 bis 23,5 Vol.-%
	$Q_{\text{angegeben}}$ 0,1 bis 3,5 Vol.-%
	$SA_{\text{angegeben}}$ 28,0 bis 43,5 M.-%