

LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

Leistungserklärung Nr. L52A-13A15000001-02

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
Werkstraße 1
01920 Oßling OT Lieske

Werk: LW 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,

01.08.2025

Frédéric Robert-Kasper, Geschäftsführer



Energiereserven-
management-System
ISO 50 001 DE-V-0039

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 DE84 8707 0000 0630 0818 00, BIC DEUTDE8CXXX
Sitz: Oßling
Amtsgericht Dresden, HRB 1130
UST-ID-Nr. DE811363104

Geschäftsleitung:
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		Kornrohdichte	$2,74 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$
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:

Sorten-Nr.:	Korngruppe	Angaben der typischen Kornzusammensetzung von Füller				
		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 angegeben 18,5 bis 23,5 Vol.-% Q angegeben 0,1 bis 3,5 Vol.-% SA angegeben 25,0 bis 43,5 M.-%				