

LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

Leistungserklärung Nr. L52A-13A15000002-02

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Füller DIN EN 12620 / Sorten-Nr. 13A15000002

2. Verwendungszweck(e): Füller für Beton zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken

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 12620:2002+A1:2008

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



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 DE8487 07 00000630081800, BIC DEUTDE33XXX
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		Kornrohddichte	2,74 ± 0,1 Mg/m ³
4	Zusammensetzung/Gehalt	Chloride	< 0,01
5		Säurelösliche Sulfate	AS _{0,8}
6		Gesamt-Schwefel	S ≤ 1
7		Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile	bestanden
8	Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	NPD
9	Gefährliche Substanzen	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD
10	Raumbeständigkeit	Schwinden infolge Austrocknen	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 7, DIN EN 12620
		0,063	0,125	2	
13A15000002	0/0,063	98,8 (70 - 100)	100 (85 - 100)	100	

petrographischer Typ	klastisches Sedimentgestein, Grauwacke
Calcium- und Magnesiumcarbonatgehalt (Summe)	7,0 ± 3,0 M.-%
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.-%
Qualität der Feinanteile	MBF _{angegeben} 3,3 ± 2,0