

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

- Leistungserklärung Nr. L52A-13A15000002-01
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.

Untersignet 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 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		Kornrohichte	$2,74 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$
4	Zusammensetzung/Gehalt	Chloride	$< 0,01$
5		Säurelösliche Sulfate	$AS_{0,8}$
6		Gesamt-Schwefel	$S \leq 1$
7		Erstarrungs- und erhärtungsstörende Bestandteile	bestanden
8	Reinheit	Gehalt an Feinanteilen	NPD
9	Gefährliche Substanzen	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD
10	Raubeständigkeit	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 (85 - 95)	100 (90 - 100)	100	

petrographischer Typ	klastisches Sedimentgestein, Grauwacke
Calcium- und Magnesiumcarbonatgehalt (Summe)	$7,0 \pm 2,5 \text{ M.-%}$
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.-%
Qualität der Feinanteile	$MBF_{\text{angegeben}}$ $3,3 \pm 2,0$