

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

Leistungserklärung Nr. 2691308802101313

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Füller DIN EN 13043 2019.02

2. Verwendungszweck(e): Gesteinskörnungen 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: EUROVIA Services GmbH, Zentrallabor  
Rheinbabenstraße 75  
46240 Bottrop

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

6. a) Harmonisierte Norm: EN 13043:2002/AC:2004

Notifizierte Stelle(n): Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe BAU-ZERT e.V.  
Kennnummer: 0790

7. Erklärte Leistung(en): Siehe vollständige Auflistung im Anhang dieser Erklärung

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:  
entfällt

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:

Bottrop, 14.02.2019

  
Juliane Richter, Leiterin Zentrallabor

Zeile	Wesentliches Merkmal	Leistung	Erklärte Leistung
1	Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	0/0,063
2		Korngrößenverteilung	NPD
3		Rohdichte	$2,76 \pm 0,1 \text{ Mg/m}^3$
4	Versteifende Eigenschaften	Hohlraumgehalt nach Rigden	$V_{28/45}$
5		EP-Erhöhung "Delta Ring und Kugel"	$\Delta_{R\&B} 8/25$
6		Bitumenzahl von Fremdfüller	NPD
7	Wasserlöslichkeit und -empfindlichkeit	Wasserlöslichkeit	$WS_{10}$
8		Wasserempfindlichkeit	NPD
9	Reinheit	Schädliche Feinanteile	$MB_F$ angegeben 3,3
10	Porosität/Hohlraumgehalt	Hohlraumgehalt von trocken verdichtetem Füller (Rigden)	NPD
11	Freisetzung gefährlicher Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
12		Freisetzung von Schwermetallen	NPD
13		Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
14		Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
15	Frostwiderstand	Frostwiderstand	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	
13088021013	0/0,063	99,8	100	100	

petrographischer Typ	klastisches Sedimentgestein, Grauwacke
Wassergehalt	1,0 M.-%
Wasserempfindlichkeit	$W_S = 0$
Calcium- und Magnesiumcarbonatgehalt (Summe)	6,1 M.-%
Wasserempfindlichkeit - Schüttel-Abrieb	$W_{\text{angegeben}}$ 20,0 bis 23,5 Vol.-%
	$Q_{\text{angegeben}}$ 0,1 bis 3,5 Vol.-%
	$S_A_{\text{angegeben}}$ 33,4 bis 43,5 M.-%