

**Erklärung gemäß Artikel 4 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011**

Leistungserklärung Nr. 2691308647111311

1.  
Eindeutiger Kenncode  
des Produkttyps:

gGk 22/32 DIN EN 13242 2017.05

2.  
Verwendungszweck(e):

Hydraulisch gebundene und ungebundene Gemische im Ingenieur- und Straßenbau

3.  
Hersteller:

Lausitzer Grauwacke GmbH  
Werkstraße 1  
01920 Oßling OT Lieske

Werk:

LW 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:

Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für den Ingenieur- und Straßenbau; Deutsche Fassung EN 13242:2008

Notifizierte Stelle(n):

Baustoffüberwachung Gesteinsbaustoffe BAU-ZERT e.V.  
Kennnummer: 0790

**7.****Erklärte****Leistung(en):**

1 Kornform, -größe und -rohichte	siehe unten
2 Reinheit	siehe unten
3 Anteil gebrochener Oberfläche	siehe unten
4 Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen	siehe unten
5 Raumbeständigkeit	siehe unten
6 Wasseraufnahme/Saugwirkung	siehe unten
7 Zusammensetzung/Gehalt	siehe unten
8 Widerstand gegen Abrieb	siehe unten
9 Verwitterungsbeständigkeit/Frostbeständigkeit	siehe unten

**Wesentliche Merkmale****Leistung**

1	Korngruppe	22/32
1	Korngrößenverteilung	G <sub>c</sub> 80/20
1	Kornform von groben Gesteinskörnungen	FI 50
1	Rohdichte	2,70 ± 0,1 Mg/cm <sup>3</sup>
2	Gehalt an Feinanteilen	f <sub>4</sub>
2	Qualität der Feinanteile	NR
3	Anteil gebrochener Körner und vollständig gerundeter Körner in groben Gesteinskörnungen	C <sub>100/0</sub>
4	Widerstand gegen Zertrümmerung von groben Gesteinskörnungen	SZ <sub>26</sub> / LA <sub>30</sub>
5	Bestandteile, die die Raumbeständigkeit von ungebundenen Gesteinskörnungen aus Hochofen- und Stahlwerksschlacke beeinträchtigen	NR
6	Wasseraufnahme	W <sub>cm</sub> 0,5
7	Klassifizierung der Bestandteile von groben rezyklierten Gesteinskörnungen	NR
7	Wasserlösliche Sulfate in rezyklierten Gesteinskörnungen	NR
7	Säurelösliche Sulfate	NR
7	Gesamtschwefelgehalt	NR
7	Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärungsverhalten von hydraulisch gebundenen Gemischen verändern	m <sub>LPC</sub> 0,05
8	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NR
9	"Sonnenbrand" von Basalt	NR
9	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	F <sub>4</sub>

**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, 16.05.2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kurt Johannsen', is written on a light blue rectangular background.

---

Dr. K. Johannsen