

LEISTUNGSERKLÄRUNG

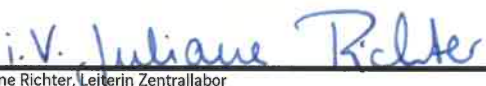
Erklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011

- Leistungserklärung Nr. 2691308764101313
1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Gleisschotter 31,5/63 DIN EN 13450 2018.07
2. Verwendungszweck(e): Geteinskörnungen für Gleisschotter
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 13450:2002/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, 25.07.2018


Juliane Richter, Leiterin Zentrallabor

Zeile	Wesentliches Merkmal	Leistung	Erklärte Leistung
1	Kornform, -größe und Rohdichte	Korngröße des Gleisschotter	31,5/63
2		Korngrößenverteilung	D
3		Kornform	Fl ₃₅ /Sl _{5/30}
4		Rohdichte	2,70 ± 0,1 Mg/cm ³
5	Widerstand gegen Zertrümmerung	Widerstand gegen Zertrümmerung	SZ _{RB} 18 / LA _{RB} 14
6	Abriebwiderstand	Widerstand gegen Verschleiß	NPD
7	Reinheit	Gehalt an Feinstkorn	B/A
8	Freisetzung gefährlicher Substanzen		NPD
9	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Widerstand gegen Frost-Tau-Wechsel	NPD
10	Witterungsbeständigkeit	Sonnenbrand	NPD

Zusätzliche technische Angaben:

petrographischer Typ	klastisches Sedimentgestein, Grauwacke
grobe organische Verunreinigungen	keine organische, mergeligen, tonigen Verunreinigungen
Wasseraufnahme	≤ 0,5 M.-%