LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

Leistungserklärung Nr.

L52A-13A18000006-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

gGK 16/22 DIN EN 13043 / Sorten-Nr. 13A18000006

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:

nicht zutreffend

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung

der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13043:2002/AC:2004

6. b) Notifizierte Stelle(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

01.01.2024

Frédédric Robert-Kasper, Geschäftsführer





Zeile	Wesentliches Merkmal	Leistung	Erklärte Leistung
1	Kornform, -größe und Rohdichte	Korngruppe	16/22
2	The state of the s	Korngrößenverteilung	G _C 90/15
3		Toleranzkategorie	NPD
4		Kornform von groben Gesteinskörnungen	SI ₂₀
5		Rohdichte	2,70 ± 0,1 Mg/m ³
6	Reinheit	Qualität der Feinanteile	NPD
7	Anteil gebrochener Oberflächen	Anteil gebrochener Oberflächen in groben Gesteinskörnungen	C _{100/0}
8	Affinität zu bitumenhaltigen Bindemitteln	Affinität von groben Gesteinskörnungen zu bitumenhaltigen Bindemitteln	(6h) ≥ 85%
9	Widerstand gegen Zertrümmerung	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	SZ ₁₈
10	Widerstand gegen Polieren / Abrieb / Verschleiß / Abnutzung	Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	PSV _{angegeben} 53
11		Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD
12	7	Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD
13	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	$V_{SZ} \le 3.0$ I $\le 0.1 \text{ M}\%$
14	Raumbeständigkeit	Dicalciumsilikat-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD
15		Eisen-Zerfall von Hochofenstückschlacke	NPD
16		Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD
17	Zusammensetzung/Gehalt	Chemische Zusammensetzung	NPD
18	Gefährliche Substanzen	Abstrahlung von Radioaktivität	NPD
19	_	Freisetzung von Schwermetallen	NPD
20	-	Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD
21	_	Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD
22	Frostwiderstand	Frostwiderstand	F ₁
23	Verwitterungsbeständigkeit	"Sonnenbrand" von Basalt	NPD

Zusätzliche technische Angaben:

petrographischer Typ	klastisches Sedimentgestein, Grauwacke	
grobe organische Verunreinigungen	m _{LPC} 0,10	
Wasseraufnahme	W _{cm} 0,5	
Frost-Tausalz-Widerstand	≤ 5 M%	
Gehalt an Feinanteilen	f ₁	