LEISTUNGSERKLÄRUNG



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

Leistungserklärung Nr.

L52A-13A15000001-01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Füller DIN EN 13043 / Sorten-Nr. 13A15000001

2. Verwendungszweck(e):

Füller 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 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lieske,

01.08.2024

Frédédric Robert-Kasper, Geschäftsführer





Zeile	Wesentliches Merkmal	Leistung	Erklärte Leistung
1	Korngröße und Rohdichte	Korngruppe	Füller
2		Kornzusammensetzung	bestanden
3	_	Reinheit	NPD
4	_	Kornrohdichte	2,74 ± 0,1 Mg/m³
5		Hohlraumgehalt nach Rigden	V _{28/45}
6	Versteifende Eigenschaften	EP-Erhöhung "Delta Ring und Kugel"	Δ _{R&B} 8/25
7	Wasserlöslichkeit und	Wasserlöslichkeit	WS ₁₀
8		Wasserempfindlichkeit	WS = 0
9	Reinheit	Schädliche Feinanteile	MB _F 10
10	Gefährliche Substanzen	Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD
11	Frost-Tau-Wechselbeständigkeit	Frost-Tau-Widerstand	NPD

Zusätzliche technische Angaben:

Angaben der typischen Kornzusammensetzung von Füller								
	Korngruppe	Werkstypische Kornzusammensetzung						
Sorten-Nr.:		0,063	0,125	2	Grenzabweichung nach Tabelle 24,			
13A15000001	0/0,063	90-100	90-100	100	DIN EN 13043			

petrographischer Typ	klastisches Sedimentgestein, Grauwacke	
	W _{angegeben} 18,5 bis 23,5 Vol%	
Wasserempfindlichkeit - Schüttel-Abrieb	Q _{angegeben} 0,1 bis 3,5 Vol%	
	SA _{angegeben} 28,0 bis 43,5 M%	