

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

LEUBIT® Heißvergussmasse Typ N2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DIN EN 14188-1:2004; Typ N2

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorhergesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Heiß verarbeitbare Bitumenfugenmasse für Fugen im Straßenbau, Flugplätzen, Betonund Asphaltflächen (Typ N2)

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

BVH Bitumen Vertrieb und Handel GmbH

Handelsbezeichnung des Artikels LEUBIT® Heißvergussmasse Typ N2

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist.
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4 der Werkseigenen Produktionskontrolle

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

DIN EN 14188-1:2004, System 4

Prüfbericht 0810/17

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

entfällt

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmoniserte technische Spezifikationen
Haft- und Dehnvermögen bei -20°C	bestanden	DIN EN 14188-1:2004
Haftvermögen bei 0°C	bestanden	DIN EN 14188-1:2004
Wasserundurchlässigkeit		
Haft- und Dehnvermögen bei -20°C	Keine Adhäsions- oder Kohäsionsausbrüche	DIN EN 14188-1:2004
Haftvermögen bei 0°C		
Kugelpenetration und		
elastisches	≤ 60 %	DIN EN 14188-1:2004
Rückstellvermögen		
Konus Penetration	40 – 100 mm ⁻¹	DIN EN 14188-1:2004
Wärmebeständigkeit		
Konus Penetration	40 – 100 mm ⁻¹	DIN EN 14188-1:2004
Kugelpenetration und	≤ 60 %	
elastisches		
Rückstellvermögen		
Fließlänge	≤ 3 mm	DIN EN 14188-1:2004
Beständigkeit gegen		
Treibstofflagerung	NPD	
Verträglichkeit mit	Keine Adhäsionsbrüche	DIN EN 14188-1:2004
Asphalten	und keine Ölexdudation	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

R. Seifert C. Werrlich

Geschäftsführer Beauftragter WPK

Leuna, den 28.07.2017