



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

BORNIT- Haftkleber C40BF5-S
Nr. 6900002540/2018

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
Kationische Bitumenemulsion C40BF5-S gem. EN13808:2013 / TL BE StB 15
- 2. Verwendungszweck:**
Bitumenemulsion zur Herstellung des Schichtenverbundes
- 3. Hersteller:**
Esha Strasse GmbH
An der Esha Strasse 1
99880 Hörsel OT Laucha
- 4. Bevollmächtigter:**
nicht relevant
- 5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:**
System 2+
- 6. Harmonisierte Norm:**
EN13808:2013 / TL BE StB 15

Notifizierte Stelle: Austrian Standards plus GmbH, Heinestraße 38,
A-1020 Wien, Österreich/Kennnummer 0988
- 7. Europäisches Bewertungsdokument/ Europäische Technische Bewertung:**
nicht relevant

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung (Klasse)	Harmonisierte technische Spezifikation
Viskosität (Ausflusszeit, 2mm bei 40 °C)	≤ 20 s (2)	EN 13808/ TL BE-StB 15
Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion (Haftverhalten)	≥ 75 % (2) (Quarzit)	
Brechverhalten	> 170 (5)	
Gefährliche Stoffe	NPD	



Wesentliche Merkmale	Leistung (Klasse)	Harmonisierte technische Spezifikation
BESTIMMUNG AM RÜCKGEWONNENEN BINDEMittel: <u>Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur</u> Nadelpenetration bei 25 °C <u>Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur</u> Erweichungspunkt Ring und Kugel	≤220x0,1mm (5) ≥ 35 °C (8)	EN 13808/ TL BE-StB 15
BESTIMMUNG DER DAUERHAFTIGKEIT Phase 1- AM STABILISIERTEN BINDEMittel: <u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur</u> Nadelpenetration bei 25 °C <u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur</u> Erweichungspunkt Ring und Kugel	DS (0,1 mm) (1) DS (°C) (1)	
BESTIMMUNG DER DAUERHAFTIGKEIT Phase 2- AM STABILISIERTEN UND GEALTERTEN BINDEMittel: <u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittlerer Gebrauchstemperatur</u> Nadelpenetration bei 25 °C <u>Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhter Gebrauchstemperatur</u> Erweichungspunkt Ring und Kugel	DS (0,1mm) (1) DS (°C) (1)	

9. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jana Auerswald
 Geschäftsführerin Esha

Hörsel, den 26.04.2018

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.