



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

BORNIT®-Bitugrund Fix
Nr. 20324/2013

- 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**
EN 15322 (2009-11), Tabelle 1: Fm2B6
- 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 vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**
Voranstrich/ Grundierung für bitumenhaltige Abdichtungen, Bitumen und bitumenhaltige Bindemittelverschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel
- 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Reichenbacher Straße 117
08056 Zwickau
- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:**
nicht relevant
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:**
System 2+ (Bitumen und bitumenhaltige, Bindemittelverschnittene und gefluxte bitumenhaltige Bindemittel)
- 7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:**
EN 15322, System 2+:
Die notifizierte Stelle (Kiwa Bautest Dresden GmbH), Kennnummer 2007, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 2+ vorgenommen und folgendes ausgestellt:
2007-CPD-4059/2012 (Prüfbericht DD 4148/03/2011)
- 8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:**
nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Klasse	Leistung
GEFLUXTES BITUMENHALTIGES BINDEMITTEL Viskosität Auslaufzeit 4 mm bei 25°C (EN 12846-2) Löslichkeit (EN12592) Flammpunkt (EN ISO 13736)	Klasse 2 Klasse 2 Klasse 3	≤ 200 s $> 99,0\%$ $> 23^{\circ}\text{C}$
Einfluss von Wasser auf die Bindemitteladhäsion Haftverhalten (EN 15626)	Klasse 0	KA
Abbindeverhalten Prozentualer Anteil des Gesamtdestillates im Falle der Destillation bei 225°C (EN 13358)	Klasse 6	$> 55\%$
Gefährliche Stoffe		KLF
AUS DEM GEFLUXTEN BITUMENHALTIGEN BINDEMITTEL GEMÄSS EN 13074-1 und -2 RÜCKGEWONNENES UND STABILISIERTES BINDEMITTEL Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C (EN 1426)	Klasse 2	$< 50 \times 10^{-1}$
Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt (EN 1427)	Klasse 2	$> 55^{\circ}\text{C}$
AUS DEM GEFLUXTEN BITUMENHALTIGEN BINDEMITTEL GEMÄSS EN 13074-1 und -2 UND EN 14769 GEALTERTES BINDEMITTEL Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei mittleren Verarbeitungstemperaturen Penetration bei 25°C (EN 1426)	Klasse 0	KA
Dauerhaftigkeit der Konsistenz bei erhöhten Verarbeitungstemperaturen Erweichungspunkt (EN 1427)	Klasse 0	KA



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:

F. Metzner
Geschäftsführer

H. Modes
Laborleiter

Zwickau, den 20.06.2013