

LEISTUNGSERKLÄRUNG

LE_0875631100_00_M_Bitumendichtband_Bitu_Roll_Plus

1. Eindeutiger Kenncode des Produktes

Bitumendichtband Bitu Roll Plus
Stärke 1,5 mm
Art.-Nr. 0875 631 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 000

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

Chargennummer: Siehe Verpackung

3. Verwendungszweck(e):

Produkttyp	Bitu Roll Dichtbahn
Für die Verwendung in	Bauwerksabdichtung
Belastung	Stoßbelastung
Material	Kaltselbstklebendes Polymerbitumen

4. Hersteller gemäß Artikel 11 Absatz 5

Adolf Würth GmbH & Co. KG
Reinhold-Würth-Str. 12 - 17
D - 74653 Künzelsau

5. Bevollmächtigter nach Artikel 12 Absatz 2

Nicht relevant

6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V
System 3 sowie System 3 (für das Brandverhalten)

7. a) Wenn das Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 14967:2006

Wenn 7a) zutrifft dann notifizierte Stelle(n)

Materialprüfungsamt für das Bauwesen, TU Braunschweig, Kenn-Nr. 0761

7. b) Wenn dem Bauprodukt ein Europäisches Bewertungsdokument zugrunde liegt

Dokumentenummer 5037/718/11 vom 24.08.2011

Wenn 7b) zutrifft dann

Europäisch Technische Bewertung

Dokumentenummer 5037/718/11 vom 24.08.2011

Technische Bewertungsstelle

Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA), 38106 Braunschweig

Notifizierte Stelle

0761-CPD

8. Erklärte Leistung(en)

Erklärung: Bei harmonisierten technischen Spezifikationen die wesentlichen Merkmale für den/die Verwendungszweck(e) nach Nummer 2

Die Leistung für jedes wesentliche Merkmal nach Stufe oder Klasse. Falls keine Leistung erklärt wird dann „NPD“ (no performance determined / Keine Leistung bestimmt)

Wesentliche Merkmale	Bemessungsmethode	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	siehe Klassifizierungsbericht K-3613/060/11-MPA BS	Euroklasse E bestanden	DIN EN ISO 11925-2 EN 13501-1
Wasserdichtheit	Wasserdruck 60kPa (0,6 bar) und Wasserdruck 400 kPa (4 bar)	bestanden	DIN EN 1928 Verfahren B
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A ≤ 200 mm	dicht	DIN EN 12691
Kaltbiegeverhalten	≤ 30 °C	Oberseite frei von Rissen Unterseite frei von Rissen	DIN EN 1109
Dauerhaftigkeit gegen Alterung/Abbau	<u>DIN EN 1296</u> Lagerungstemperatur: 70 °C Lagerungsdauer: 12 Wochen <u>Wasserdichtheit:</u> <u>DIN EN 1928</u> Verfahren B Wasserdruck: 60 kPa (0,6 bar) Prüfdauer: 24 Std. Prüfklima: DIN 50014-23/50-2	bestanden	DIN EN 1296, DIN EN 1928
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	<u>DIN EN 1847</u> Lagerungstemperatur: (23±2) °C Lagerungsdauer: 7 Tage Prüfflüssigkeit: Ca(OH) ₂ <u>Wasserdichtheit:</u> <u>DIN EN 1928</u> Verfahren B Wasserdruck 60 kPa (0,6 bar) Prüfdauer: 24 Std. Prüfklima: DIN 50014-23/50-2 <u>DIN EN 1847</u> <u>Lagerungstemperatur</u>	bestanden	DIN EN 1847, DIN EN 1928

	<p><u>(23±2)°C</u> Lagerungsdauer: 16 Wochen Prüfliquidität: Ca(OH)₂ DIN EN 1928 Verfahren B Wasserdruck 60 kPa (0.6 bar) Prüfdauer 24 Std. Prüfklima: DIN 50014- 23/50-2</p>		
--	--	--	--

9. Wenn gemäß den Artikeln 37 und 38 eine angemessene technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde

a) REFERENZNUMMER zur verwendeten Dokumentation

b) Anforderungen die das Produkt erfüllt

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 alleine der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Marcel Strobel
(Leiter Produktmanagement)
Künzelsau,



Dr.-Ing. Siegfried Beichter
(Prokurist Leiter Qualität)
Künzelsau,