

## 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):

<b>Produkttyp</b>	Bitu Roll Dichtbahn
<b>Für die Verwendung in</b>	Bauwerksabdichtung
<b>Belastung</b>	Stoßbelastung
<b>Material</b>	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) <sub>2</sub> <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: <b>Ca(OH)<sub>2</sub></b>  <b>DIN EN 1928</b>  <b>Verfahren B</b>  <b>Wasserdruck 60 kPa</b>  <b>(0.6 bar)</b>  <b>Prüfdauer 24 Std.</b>  <b>Prüfklima: DIN 50014-</b>  <b>23/50-2</b></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,