

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**LE\_0681001004\_01\_M\_WÜTOP DB 2**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Dampfbremse WÜTOP DB 2; DB 2 2SK; DB 2 3,0m**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681000004**  
**0681000145 (Ausführung 2SK)**  
**0681000144 (Ausführung 3,0m)**

2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer: Chargennummer auf dem Produkt

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

**DIN EN 13984:2013-05** Abdichtungsbahnen-Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperribahnen – Definition und Eigenschaften

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

**WÜTOP DB 2**

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

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 3**

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

**DIN EN 13984:2013-05**

**Notifiziertes Prüflabor 1301**

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	Prüfnorm	Leistung
Brandverhalten	EN ISO 11925-2: 2010/AC:2011 EN 13501-1: 2007 + A1: 2009	Klasse E
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd- Wert)	EN 1931:2001	3,0m
Wasserdichtheit/ Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928: 2000	W1
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Wasserdichtheit/ Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1
Zugfestigkeit längs (Mittelwert)	EN 12311-1: 2002	345 N/50mm  (Min 250 - Max 395)
Zugfestigkeit quer (Mittelwert)		320 N/50 mm  (Min 250 - Max 390)
Weiterreißwiderstand längs (Mittelwert)	EN 12310-1: 2002	215 N  (Min 180 - Max 350)
Weiterreißwiderstand quer (Mittelwert)		200 N  (Min 150 - Max 280)
Dehnung längs/ quer (Mittelwert)	EN 12311-1: 2002	> 15 % / > 10 %
Gefährliche Stoffe		Keine vorhanden



10. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

---

Frank Wolpert  
(Prokurist-Bereichsleiter Produktmanagement, Division und Marketing)

---

Dr.-Ing. Siegfried Beichter  
(Prokurist - Produktsicherheit)