

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. LE\_0681001007\_00\_M\_WÜTOPDU300

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP DU 300; DU 300 3,0 m**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681001017; 0681001007; 5987000022**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung**

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

**Diffusionsoffene Dachunterdeck- und Dachunterspannbahn zur Direktauflage auf die Wärmedämmung oder Schalung**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**WÜTOP DU 300; DU 300 3,0 m**

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
7000 Chur, Switzerland**

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:

Die notifizierte Prüfstelle TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

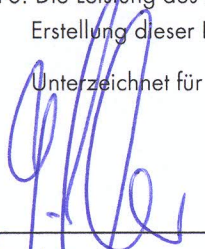
Wesentliche Merkmale	Norm	Leistung (min-max)
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1
Zugfestigkeit längs Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	270 N/50 mm (200-320) 225 N/50 mm (200-275)
Weiterreißwiderstand längs Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-1	205 N (150-255) 255 N (150-305)
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	-40 °C (-40 - -40)
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 / EN 1296	W1
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Zugfestigkeit	EN 12311-1 EN 1296	265 N/50 mm (176-315) 205 N/50 mm (146-255)

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

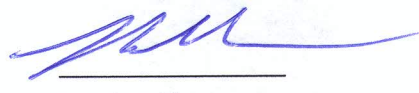
**Nicht relevant**

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:



\_\_\_\_\_  
Gerd Rössler  
Managing Director



\_\_\_\_\_  
Patrick Kohler  
Department Manager  
Category Management

Chur, 26.06.2013