

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE_0681001007_01_M_WÜTOPDU300

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m

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:

Hochdiffusionsoffene Fassadenbahn zur Winddichtung und eine besonders oberflächenwasserdichte Unterspannbahn zur direkten Verlegung auf Wärmedämmung bei allen belüfteten oder unbelüfteten Steildächern

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

WÜTOP DU 300; DU 300 3,0m**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	Einheit	Leistung	min	max
Brandverhalten	EN 13501-1		Klasse E		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928		W1		
Zugfestigkeit längs	EN 12311-1	N/50 mm	270	180	360
Zugfestigkeit quer			225	140	275
Weiterreißwiderstand längs	EN 12310-1	N	180	110	230
Weiterreißwiderstand quer			230	160	280
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	° C	- 40	- 40	- 40
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 / EN 1296		W1		
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Zugfestigkeit	EN 12311-1 EN 1296	N/50 mm	265	185	315
			205	120	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:

Würth International AG


Gerd Rössler
Managing Director


Patrick Kohler
Head of Power Tools / Material Processing
Category Management

Chur, 08.03.2018