

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. LE\_0681001016\_02\_M\_WÜTOP170

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP 170; WÜTOP 170 2SK**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681001016; 0681001018; 0681001081; 0681001083**

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

**Chargennummer: siehe Verpackung und Produkt**

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

**Diffusionsoffene Dachunterspann- und Schalungsbahn zur Direktauflage auf die Wärmedämmung oder Schalung**

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

**WÜTOP 170; WÜTOP 170 2SK**

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

Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**

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

**Die notifizierte Prüfstelle (Name: CSI, Kennnummer der Prüfstelle: 1390) hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und Folgendes ausgestellt Brandverhalten: Prüfbericht (Nummer des Prüfberichts PK-09 -022)**

**Widerstand gegen Wasserdurchgang: Prüfbericht 01/US/10**

**Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung: Prüfbericht 01/US/10**

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

**Nicht relevant**

8. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Einheiten	Nominal Wert	Toleranz	

<b>Brandverhalten</b>	[Klasse]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
<b>Widerstand gegen Wasserdurchgang</b>	[Klasse]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
<b>Widerstand gegen Wasserdurch. nach künstlicher Alterung</b>	[Klasse]	W1	-	-	EN 13859-1 Beilage C
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit Eigenschaften (Sd)</b>	[m]	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
<b>Zugfestigkeit längs / quer</b>	[N/50mm]	330 / 230	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
<b>Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer</b>	[N/50mm]	290 / 200	-45 / -30	+60 / +45	EN 13859-1 Beilage C
<b>Dehnung längs/quer</b>	[%]	55 / 80	-25 / -30	+25 / +20	EN 12311-1 EN 13859-1
<b>Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer</b>	[%]	45 / 65	-25 / -32	+25 / +20	EN 13859-1 Beilage C
<b>Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer</b>	[N]	190 / 230	-40 / -50	+40 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1
<b>Kaltbiegeverhalten</b>	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

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

Chur, 08.07.2015