

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
Nr. LE\_0681001200\_00\_M\_WÜTOP200

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP 200; WÜTOP 200 2SK**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681001200; 0681001202**

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, feuchteregulierende und luftdichte Dampfbremse für Innen- und Dachausbau**

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

**WÜTOP 200; WÜTOP 200 2SK**

**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 (Name: CSI, Kennnummer der Prüfstelle: 1390) hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Brandverhalten (Nummer des Prüfberichts PK-09-084)**

**Prüfbericht Widerstand gegen Wasserdurchgang (Nummer des Prüfberichts 058/08/W)**

**Prüfbericht Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd) (Nummer des Prüfberichts 334/09-DIF)**

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	Leistung				Harmonisierte technische Spezifikation
	Einheiten	Nominal Wert	Toleranz		
Brandverhalten	[Klasse]	E*	-	-	EN 13501-1 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	[Klasse]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Widerstand gegen Wasserdurch. nach künstlicher Alterung	[Klasse]	W1	-	-	EN 13859-1 Beilage C
Wasserdampfdurchlässigkeit (Sd-Wert)	[m]	0,02	-0,01	+0,02	EN 12572 EN 1931
Zugfestigkeit längs/quer	[N/50mm]	350 / 250	-40/-30	+60/+50	EN 12311-1 EN 13859-1
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs/quer	[N/50]	290/210	-40/-30	+80/+90	EN 13859-1 Beilage C
Dehnung Längs / quer	[%]	70 / 90	-30/-30	+20/+30	EN 12311-1 EN 13859-1
Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	[%]	55 / 65	-30/-30	+25/+40	EN 13859-1 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	[N]	260 / 330	-	-	EN 12310-1 EN 13859-1
Kaltbiegeverhalten	[°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, 08.09.2015