

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE_0681001015_00_S_WÜTOP95

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP 95

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681001015

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:

Die diffusionsoffene Unterspann- und Unterdeckbahn besteht aus drei Schichten: mikroporöser Film zwischen zwei PP Vliesschichten. Alle Schichten sind thermisch verbunden. Die Bahn ist für alle vollgedämmten ungeschalteten Steildachkonstruktionen, sowie als Windsperre für Hauswände geeignet. Die Bahn darf direkt auf Wärmedämmung oder Sparren mit empfohlener Überlappung verlegt werden. Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
WÜTOP 95

**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:

EN 13859-1;2, Begutachtung gemäss dem Konformitätsbescheinigung System 3 durchgeführt und das Protokoll über die Prüfung ausgestellt von CSI a.s. (NB 1390)

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 EN 11925-2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	[Klasse]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Widerstand gegen Wasserdurch. nach künstlicher Alterung	[Klasse]	W1	-	-	EN 13859-1;2 Beilage C
Wasserdampfdurchlässigkeit Eigenschaften (Sd)	[m]	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
Zugfestigkeit längs / quer	[N/50mm]	220 / 140	-20 / -20	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung längs / quer	[N/50mm]	190 / 120	-20 / -20	+50 / +40	EN 13859-1;2 Beilage C
Dehnung längs/quer	[%]	40 / 70	-10 / -20	+30 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Dehnung nach künstlicher Alterung längs / quer	[%]	30 / 55	-10 / -22	+30 / +40	EN 13859-1;2 Beilage C
Widerstand gegen Weiterreißen längs / quer	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Kaltbiegeverhalten	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

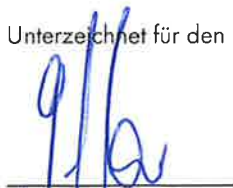
Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

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.

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe (nach REACH Nr. 1907/2006)

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 31.03.2014