

LEISTUNGSERKLÄRUNG**Nr. LE_0681001459_00_M_WÜTOPThermoERS**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP Thermo ERS 1,6 m, WÜTOP Thermo ERS 3,2 m

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681001459;0681001461

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 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 Thermo ERS 1,6 m, WÜTOP Thermo ERS 3,2 m

**Würth Handelsges.m.b.H.
Würth Straße 1
3071 Böheimkirchen**

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:

MPA Erwitte (0432) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen.

KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit vorgenommen.

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
Brandverhalten	EN 13501	Klasse E
Sd- Wert	DIN EN 12572 C	0,18 m
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1
Zugfestigkeit	EN 12311-1	L: 300 N/50mm ± 30 Q: 350 N/50mm ± 30
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12310-1	L: 245 N ± 20 Q: 245 N ± 20
Dehnung Längs/ Quer	EN 12311-1	50 / 70 %
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	-20 °C
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1; 2 Anhang C	W1
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Zugfestigkeit	EN 13859-1 Anhang C	L: 300 N/50mm ± 30 Q: 350 N/50mm ± 30

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:



Alfred Wurmbrand
(Geschäftsführer)

Böheimkirchen, 20.08.2017



Wilhelm Trumler
(Geschäftsführer)