

LEISTUNGSERKLÄRUNG**Nr. LE_0681001136_00_M_WÜTOPThermo150G**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP Thermo 150 G und WÜTOP Thermo 150 G SK

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681001136, 0681001137

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

Chargennummer: siehe Verpackung und Produkt

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

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen und Wände

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

WÜTOP Thermo 150 G und WÜTOP Thermo 150 G SK**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
7000 Chur, Switzerland**

4. 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:

**0761-CPD : MPA BS
K3748/008/10 – 5041/451/07,
MPF: 3759 : EN 13859-1/ -2 Abs.6/ Paragraph 6**

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Harmonisierte technische Spezifikation	Leistung (min-max)
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 13859-1/ -2	Klasse W 1
Nach Alterung	EN 13859-1/ -2	Klasse W 1
Höchstzugkraft längs	EN 12311-1	Ca. 520 N/50 mm ($\pm 15\%$)
Höchstzugkraft quer	EN 12311-1	Ca. 320 N/50 mm ($\pm 15\%$)
Nach Alterung	EN 13859-1/ -2	> 75 % : Neuwert
Weiterreißwiderstand längs	EN 12310-1	Ca. 320 N/200 mm ($\pm 20\%$)
Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-1	Ca. 360 N/200 mm ($\pm 20\%$)
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	-20°C

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.

Unterzeichner für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



 Gerald Rössler
 Managing Director



 Patrick Kohler
 Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 05.05.2014