

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Nr. LE_0681001021_00_S_WÜTOPDU150

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP DU 150

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681001021

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

Chargennummer: siehe Verpackung

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 DU 150

**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 TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 hat die Bewertung und Überprüfung nach System "3" vorgenommen.

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

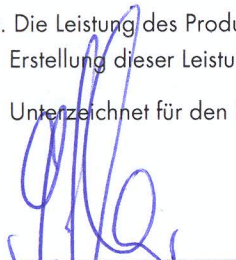
| Wesentliche Merkmale | Norm | Einheit | Leistung | min | max |
|---|-----------------------|---------|------------|------------|------------|
| Brandverhalten | EN 13501-1 | | Klasse F | | |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 1928 | | W1 | | |
| Zugfestigkeit längs | EN 12311-1 | N/50 mm | 400 | 300 | 450 |
| Zugfestigkeit quer | | | 350 | 300 | 400 |
| Weiterreißwiderstand längs | EN 12310-1 | N | 280 | 225 | 320 |
| Weiterreißwiderstand quer | | | 270 | 225 | 310 |
| Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit) | EN 1109 | ° C | -40 | | |
| Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 1928 / EN 1296 | | W1 | | |
| Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Zugfestigkeit | EN 12311-1 EN 1296 | N/50 mm | 420 315 | 320 265 | 470 365 |

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

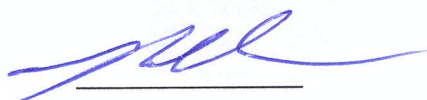
Nicht relevant

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:



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Department Manager
Category Management

Chur, 26.06.2013