

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE\_0681001061\_00\_M\_WÜTOPThermoFassade

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP Thermo Fassade 1,5m, WÜTOP Thermo Fassade 3,0m**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681001061; 0681001067**

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:

**Fassadenbahn für hinterlüftete Fassadenkonstruktionen mit geschlossener und offener Bekleidung mit offenem Fugenteil von maximal 40% der Fassadenfläche und lichter Fugenweite bis 50 mm.**

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

**WÜTOP Thermo Fassade 1,5m, WÜTOP Thermo Fassade 3,0m**

**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:

**MPA Braunschweig (0761) hat die Prüfung des Brandverhaltens vorgenommen.**

**KIWA TBU Greven (0799) hat die Prüfung der Wasserdichtheit und des sd- Wertes 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                                 | Leistung (min-max)                       | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Brandverhalten   | EN 13501                             | E  | EN 13859-2: 2010                       |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang   | EN 1928                              | W1                                       |  |
| Wasserdampfdurchlässigkeit   | EN 12572                             | 0,1 m ± 0,02                             |  |
| Zugfestigkeit längs<br>Zugfestigkeit quer                                    | EN 12311-1                           | 265 N/50mm ± 30<br>315 N/50mm ± 30       |  |
| Widerstand gegen Weiterreißen längs<br>Widerstand gegen Weiterreißen quer    | EN 12310-1                           | 190 N ± 20<br>192 N ± 20                 |  |
| Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)   | EN 1109                              | -20°C                                    |  |
| Künstliches Alterungsverhalten bezüglich<br>Widerstand gegen Wasserdurchgang | EN 1928<br>EN 13859-1<br>Anhang C    | W1                                       |  |
| Künstliches Alterungsverhalten bezüglich<br>Zugfestigkeit                    | EN 12311-1<br>EN 13859-1<br>Anhang C | L: 265 N/50mm ± 30<br>Q: 315 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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Gerd Rössler  
Managing Director



Patrick Kohler  
Head of Power Tools / Material Processing

Chur, 14.03.2014