

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE\_0681001060\_00\_M\_WÜTOPThermoFassade

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP Thermo Fassade, WÜTOP Thermo Fassade SK**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681001060; 0681001061**

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 Fugenanteil 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, WÜTOP Thermo Fassade SK**

**Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17  
D – 74653 Künzelsau**

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 vorgenommen.**

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

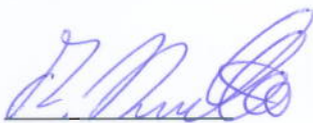
Wesentliche Merkmale	Norm	Leistung (min-max)
Brandverhalten	EN 13501	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W 1
Zugfestigkeit längs Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	265 N/50mm ± 30 315 N/50mm ± 30
Widerstand gegen Weiterreißen längs Widerstand gegen Weiterreißen quer	EN 12310-1	190 N ± 20 190 N ± 20
Kaltbiegeverhalten (Biessamkeit)	EN 1109	-20°C
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 EN 13859-1 Anhang C	W 1
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Zugfestigkeit	EN 12311-1 EN 13859-1 Anhang C	L: 265 N/50mm ± 30 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Andreas Kräutle  
(Geschäftsführer Produkt)  
26.06.2013, Künzelsau



Thomas Klenk  
(Geschäftsführer Einkauf)