

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)