

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**Nr. LE\_0681001009\_00\_M\_WÜTOPDuoFassadePlus**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP Duo Fassade Plus; WÜTOP Duo Fassade Plus 3,0 m**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681001009; 0681001029**

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:

**Fassadenbahn für hinterlüftete Fassadenkonstruktionen mit geschlossener Schalung und Rhombusschalung bis zu 1 cm breiten Fugen, ohne direkte UV-Bestrahlung**

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

**WÜTOP Duo Fassade Plus; WÜTOP Duo Fassade Plus 3,0 m**

**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:

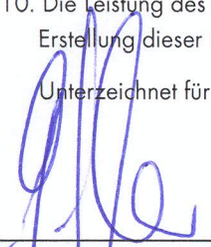
Wesentliche Merkmale	Norm	Einheit	Leistung	min	max
Brandverhalten	EN 13501-1		Klasse E		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928		W1		
Zugfestigkeit längs	EN 12311-1	N/50 mm	195	150	245
Zugfestigkeit quer			175	150	225
Weiterreißwiderstand längs	EN 12310-1	N	150	100	200
Weiterreißwiderstand quer			135	100	185
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	190 / 165	127 / 114	240 / 215

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

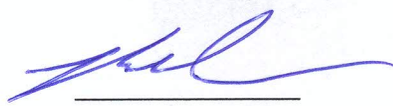
**Nicht relevant**

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

26.06.2013