

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE_0681001048_00_M_WÜTOPtrioTR3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

WÜTOP Trio TR3; WÜTOP Trio TR3 SK, WÜTOP Trio TR3 3,0 m; WÜTOP Trio TR3 SK 3,0 m

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

0681001048; 0681001049; 0681001046; 0681001050

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 Dachunterspann- und Schalungsbahn zur Direktaufgabe auf die Wärmedämmung oder Schalung

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
WÜTOP Trio TR3; WÜTOP Trio TR3 SK, WÜTOP Trio TR3 3,0 m; WÜTOP Trio TR3 SK 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:

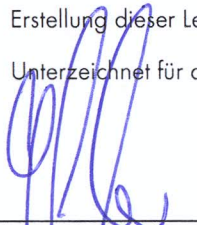
Wesentliche Merkmale	Norm	Einheit	Leistung	min	max
Brandverhalten	EN 13501-1		Klasse E		
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928		W1		
Zugfestigkeit längs	EN 12311-1	N/50 mm	375	325	425
Zugfestigkeit quer			305	300	355
Weiterreißwiderstand längs	EN 12310-1	N	300	225	330
Weiterreißwiderstand quer			370	270	420
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	350 280	300 230	400 330

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