

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. LE\_0681001004\_00\_S\_WÜTOP Trio Plus SK

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**WÜTOP Trio Plus SK**

1a. Gültig für Würth-Artikelnummern

**0681001004**

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 Dachunterdeck- und Dachunterspannbahn zur Direktauflage auf die Wärmedämmung oder Schalung**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
**WÜTOP Trio Plus 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:

**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	Leistung (min-max)
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928	W1
Zugfestigkeit längs Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	360 N/50 mm (250 - 410) 280 N/50 mm (200 - 330)
Weiterreißwiderstand längs Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-1	215 N (150 - 265) 240 N (150 - 290)
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	EN 1109	-40°C
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Widerstand gegen Wasserdurchgang	EN 1928 / EN 1296	W1
Künstliches Alterungsverhalten bezüglich Zugfestigkeit	EN 12311-1 EN 1296	L: 345 N/50 mm (234 - 395) Q: 265 N/50 mm (182 - 315)

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)