

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. LE\_0681001001\_00\_M\_WÜTOPTrió

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**WÜTOP Trió, WÜTOP Trió SK, WÜTOP Trió 2 SK**

1a. Valido per l'articolo Würth:

**0681001001; 0681001027; 0681001026**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**Numero di lotto: vedi confezione**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Telo traspirante aperto alla diffusione, per la posa diretta sull'isolante termico o sul tavolato in legno di tetti in pendenza**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**WÜTOP Trió, WÜTOP Trió SK, WÜTOP Trió 2 SK**

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
7000 Chur, Switzerland**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non rilevante**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

**Sistema 3**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**L'Organismo notificato TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 ha eseguito la valutazione ed il controllo secondo il "Sistema 3"**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

**Non rilevante**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Norma	Valore nominale (min-max)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Resistenza contro il passaggio di acqua	EN 1928	W1
Resistenza alla trazione long. Resistenza alla trazione trasv.	EN 12311-1	270 N/50 mm (250-320) 220 N/50 mm (200-270)
Resistenza contro la lacerazione da chiodo long. Resistenza contro la lacerazione da chiodo trasv.	EN 12310-1	205 N (150-255) 225 N (150-275)
Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	-40 °C (-40 - -40)
Resistenza contro il passaggio di acqua dopo l'invecchiamento artificiale	EN 1928 / EN 1296	W1
Resistenza alla trazione dopo l'invecchiamento artificiale long./trasv.	EN 12311-1 EN 1296	250 N/50 mm (176-300) 185 N/50 mm (143-235)

Qualora sia stata usata la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38, i requisiti cui il prodotto risponde:

**Non rilevante**

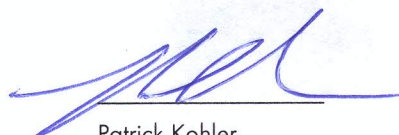
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:




---

Gerd Rössler  
Managing Director




---

Patrick Kohler  
Department Manager  
Category Management

Chur, 27.06.2013