



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LE\_0681001001\_00\_M\_WÜTOPrio

**La presente è la versione tradotta dal tedesco.  
In caso di incertezze si considera valido l'originale in tedesco**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Telo traspirante WÜTOP Trio, WÜTOP Trio SK, WÜTOP Trio 2 SK**

1a. Valido per i codici 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: stampato sull'imballo**

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

**Telo da sottotetto traspirante, per l'installazione diretta sull'isolante termico o sulla cassaforma**

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

**Telo traspirante WÜTOP Trio, WÜTOP Trio SK, WÜTOP Trio 2 SK**

**Adolf Würth GmbH & Co. KG  
Reinhold- Würth-Str. 12 - 17  
D – 74653 Künzelsau**

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

**Non applicabile**

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 (Building Testing and Research Institute) n.O., n. 1301, ha effettuato la valutazione e l'ispezione 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 applicabile**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Norma	Prestazione (min - max)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	E
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928	W1
Resistenza a trazione long. Resistenza a trazione trasv.	EN 12311-1	270 N/50 mm (250 - 320) 220 N/50 mm (200 - 270)
Resistenza alla lacerazione da chiodo long. Resistenza alla lacerazione da chiodo trasv.	EN 12310-1	205 N (150 - 255) 225 N (150 - 275)
Flessibilità a freddo	EN 1109	-40°C
Comportamento all'invecchiamento artificiale relativamente alla resistenza alla penetrazione dell'acqua	EN 1928 / EN 1296	W1
Comportamento all'invecchiamento artificiale relativamente alla resistenza a trazione	EN 12311-1 EN 1296	L: 250 N/50 mm (176 - 300) T: 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 applicabile**

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 del fabbricante da:



\_\_\_\_\_  
Marcel Strobel  
(Responsabile gestione prodotto)  
Künzelsau, 28.04.2016



\_\_\_\_\_  
Dr. Ing. Siegfried Beichter  
(Procuratore Responsabile Qualità)