

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LE\_0681001085\_00\_S\_Wütop Trio Plus 2SK

**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:

**Wütop Trio Plus 2SK  
Art. 0681001085**

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. Utilizzo/i previsto/i:

<b>Prodotto-tipo</b>	Telo da sottotetto USB-A, UDB-A
<b>Utilizzo previsto</b>	per il settore dei tetti a punta e per facciate chiuse
<b>Tipologia di carico</b>	-
<b>Materiale</b>	Tessuto non tessuto in PP con membrana monolitica

4. Fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5

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

5. Mandatario ai sensi dell'articolo 12, paragrafo 2

**Non applicabile**

6. Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V

**Sistema 3**

7. a) Se il prodotto da costruzione rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**EN 13859-1**

Nel caso del punto 7a), allora organismo/i notificato/i

**NB 1301**

7. b) Se il prodotto di costruzione è supportato da un Documento Europeo di Valutazione

**Non applicabile**

Nel caso del punto 7b), allora  
Valutazione tecnica europea

**Non applicabile**

Organismo di valutazione tecnica

**Non applicabile**

Organismo notificato

**Non applicabile**

8. Prestazioni dichiarate

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Metodo di dimensionamento</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
<b>Reazione al fuoco</b>	EN 13501	E	-
<b>Resistenza alla penetrazione dell'acqua</b>	EN 1928	W1	-
<b>Resistenza a trazione long. Resistenza a trazione trasv.</b>	EN 12311-1	350 -100/+150 N/50 mm 300 -100/+150 N/50 mm	-
<b>Resistenza alla lacerazione da chiodo long.  Resistenza alla lacerazione da chiodo long.</b>	EN 12310-1	300 +/- 100 N  350 +/- 100 N	-
<b>Flessibilità a freddo</b>	EN 1109	- 40° C	-
<b>Comportamento all'invecchiamento artificiale relativamente alla  Resistenza alla penetrazione dell'acqua</b>	EN 1928  EN 13859-1 Allegato C	W1	-
<b>Comportamento all'invecchiamento artificiale relativamente alla  Resistenza a trazione long. Resistenza a trazione trasv.</b>	EN 12311-1  EN 13859-1 Allegato C	> 65% del valore di partenza	-

9. Qualora sia stata usata una documentazione tecnica adeguata e/o la documentazione tecnica specifica, ai sensi dell'articolo 37 o 38

**Non applicabile**

La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla prestazione dichiarata/alle prestazioni dichiarate. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la responsabilità esclusiva del suddetto fabbricante.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "M. Strobel".

---

Marcel Strobel  
(Responsabile gestione prodotto)  
Künzelsau, 28.04.2016

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Siegfried Beichter".

---

Dr. Ing. Siegfried Beichter  
(Procuratore Responsabile Qualità)