

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**1. Nr. LE_0681001016_01_M_WÜTOP170**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

WÜTOP 170; WÜTOP 170 2SK

1a. Valido per l'articolo Würth:

0681001016; 0681001018

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 e prodotto

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

Membrana traspirante composta da tre strati: pellicola microporosa tra due strati di tessuto non-tessuto in Polipropilene. Gli strati sono saldati termicamente tra loro. La membrana è indicata per coperture inclinate isolate, con o senza tavolato. La membrana può essere applicata direttamente sul tavolato o sull'isolante termico o sui travi con il sormonto consigliato. Il prodotto non contiene sostanze pericolose.

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

**WÜTOP Traspirante 170; 170 2SK
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:

EN 13859-1, valutazione eseguita secondo Sistema 3 della dichiarazione di conformità e protocollo della prova rilasciato dal CSI a.s. (NB 1390)

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	Prestazione				Specifica tecnica armonizzata
	Unità	Valore nominale	Tolleranza		
Reazione al fuoco	[classe]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Resistenza contro il passaggio di acqua	[classe]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Resistenza contro il passaggio di acqua dopo l'invecchiamento artificiale	[classe]	W1	-	-	EN 13859-1 Allegato C
Permeabilità al vapore acqueo valore Sd	[m]	0,02	-0,01	+0,015	EN 12572 EN 1931
Resistenza alla trazione long./trasv.	[N/50mm]	330 / 230	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Resistenza alla trazione dopo l'invecchiamento artificiale long./trasv.	[N/50mm]	290 / 200	-45 / -30	+60 / +50	EN 13859-1 Allegato C
Allungamento alla rottura long./trasv.	[%]	55 / 80	-20 / -25	+25 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Allungamento alla rottura dopo l'invecchiamento artificiale long./trasv.	[%]	45 / 65	-22 / -30	+25 / +30	EN 13859-1 Allegato C
Resistenza contro la lacerazione da chiodo long./trasv.	[N]	190 / 230	-20 / -50	+60 / +50	EN 12310-1 EN 13859-1
Flessibilità a bassa temperatura	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

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, 22.04.2014