

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**Nr. LE_0681001015_00_S_WÜTOP95**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

WÜTOP 95

1a. Valido per l'articolo Würth:

0681001015

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 come barriera al vento per pareti isolate di edifici. La membrana può essere applicata direttamente sull'isolante termico o sulla sottostruttura con il sormonto consigliato dal produttore.

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 95
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:

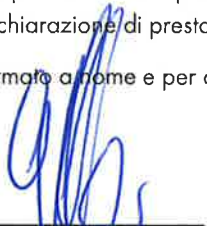
Caratteristiche essenziali	Norma	Valore nominale (min-max)
Reazione al fuoco	EN 13501 EN 11925-2	E
Resistenza contro il passaggio d'acqua	EN 1928 EN 13111	W1
Resistenza contro il passaggio d'acqua dopo l'invecchiamento artificiale	EN 13859-1; 2 Allegato C	W1
Permeabilità al vapore acqueo Valore Sd	EN 12572 EN 1931	0,01 m / 0,035 m
Resistenza alla trazione long. Resistenza alla trazione trasv.	EN 12311-1 EN 13859-1; 2	200 N/50mm - 260 N/50mm 120 N/50mm - 170 N/50mm
Resistenza alla trazione dopo l'invecchiamento artificiale	EN 13859-1; 2 Allegato C	L: 170 N/50mm - 240 N/50mm T: 100 N/50mm - 160 N/50mm
Allungamento alla rottura long. Allungamento alla rottura trasv.	EN 12311-1 EN 13859-1; 2	30% - 70% 50% - 110%
Allungamento alla rottura dopo l'invecchiamento artificiale	EN 13859-1; 2 Allegato C	L: 20% - 60% T: 33% - 95%
Resistenza contro la lacerazione da chiodo long. Resistenza contro la lacerazione da chiodo trasv.	EN 12310-1 EN 13859-1; 2	60 N - 110 N 70 N - 120 N
Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109 EN 495-5	-20°C

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, 24.04.2014