

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. LE_0681000006_00_S_WÜTOPDS100

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Telo barriera vapore WÜTOP DS 100

1a. Valido per i codici articolo Würth

0681000006

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:

Barriera per vapore e per vento per la ristrutturazione di interni e di tetti

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

Telo barriera vapore WÜTOP DS 100

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 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
Impermeabilità	EN 1928	W1
Permeabilità al vapore	EN 1931	0,06 g/m ² *d
Resistenza all'impatto		NPD
Resistenza al taglio delle giunzioni		NPD
Resistenza a trazione long. Resistenza a trazione trasv.	EN 12311-1	440 N/50mm (390 - 490) 430 N/50mm (380 - 480)
Resistenza alla lacerazione da chiodo long. Resistenza alla lacerazione da chiodo trasv.	EN 12310-1	180 N (150 - 230) 200 N (150 - 250)
Durabilità rispetto all'invecchiamento artificiale	EN 1931 / EN 1296	Superata
Sostanze pericolose	Non contiene sostanze pericolose	

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

Non applicabile

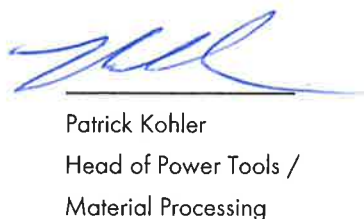
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Würth International



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Head of Power Tools /
Material Processing

Chur, 10.11.2014