

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Nr. LE_0681000004_00_M_WÜTOPDB2

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

WÜTOP Freno al vapore DB 2; DB 2SK; DB 2 3,0 m; DB 2 3,0 m 2SK; DB 2 2,1 m; DB 2 0,5 m

1a. Valido per l'articolo Würth:

0681000004; 0681000144; 0681000145; 0681000146; 068100001; 068100002

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

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

Freno al vapore aperto alla diffusione, regola l'umidità ed è ermetico all'aria, per interno e per la costruzione di tetti

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

WÜTOP Freno al vapore DB 2; DB 2SK; DB 2 3,0 m; DB 2 3,0 m 2SK; DB 2 2,1 m; DB 2 0,5 m

**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:

L'Organismo notificato TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O., NB 1301 ha eseguito la valutazione ed il controllo 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 rilevante

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Norma	Valori (min-max)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
Resistenza contro il passaggio di acqua	EN 1928	W1
Permeabilità al vapore acqueo	EN 1931	6 g/m ² *d (4-16)
Resistenza contro la percussione		ND
Resistenza al taglio delle giunzioni		ND
Resistenza alla trazione long. Resistenza alla trazione trasv.	EN 12311-1	345 N/50mm (250-395) 320 N/50mm (250-375)
Resistenza alla trazione dopo l'invecchiamento artificiale long./trasv.	EN 12310-1	215 N (180-265) 195 N (150-245)
Resistenza nel tempo all'invecchiamento artificiale	EN 1928 / EN 1296	Superata
Sostanze pericolose	Non sono contenute sostanze pericolose	

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

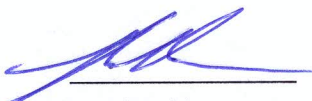
Non rilevante

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, 06.09.2013