

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**Nr. LE_0681001035_00_M_WÜTOPThermoND**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

WÜTOP Thermo ND e WÜTOP Thermo ND SK

1a. Valido per l'articolo Würth:

0681001035; 0681001036

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:

Telo traspirante aperto alla diffusione, per la posa diretta sull'isolante termico o sul tavolato in legno di tetti in pendenza

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

WÜTOP Thermo ND e WÜTOP Thermo ND SK**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:

MPA BS – Braunschweig – 0761 – CPD – EN 13859-1 – Rapporto di prova 5143/553/007 – a, 3751/011/10, trascritto su nome Würth: 3415/474/10

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:

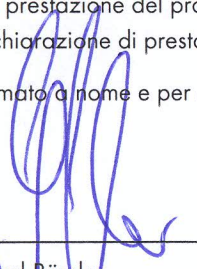
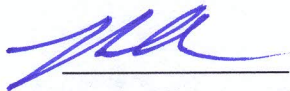
Caratteristiche essenziali	Norme	Valore nominale (min-max)
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe E
Resistenza contro il passaggio di acqua	EN 13859-1	classe W 1
Resistenza alla trazione long./trasv.	EN 12311-1	465/295 N ± 15%
Resistenza contro la lacerazione da chiodo long./trasv.	EN 12310-1	110/130 N ± 15%
Flessibilità a bassa temperatura	EN 1109	-40°C
Resistenza contro il passaggio di acqua dopo l'invecchiamento artificiale	EN 13859-1	Classe W 1
Resistenza alla trazione dopo l'invecchiamento artificiale long./trasv.	EN 13859-1	>90% del valore originale

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, 27.06.2013