

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**LE\_0893220006\_01\_S\_WATERSTOP\_FONDAMENTA\_R**

**La presente è la versione tradotta dal tedesco.  
In caso di incertezze si considera valido l'originale in tedesco.**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**WATERSTOP\_FONDAMENTA\_R  
Art. 0893220006**

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:

**PRODOTTO IMPERMEABILIZZANTE APPLICATO LIQUIDO**

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

**Würth International AG  
Aspermontstrasse 1  
CH-7000 Chur**

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 4/ Sistema 3 per la reazione al fuoco**

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 1504-2:2004**

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:

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma armonizzata</b>
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	$S_D > 50$ m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo	CLASSE I ( $S_D < 5$ m)	EN 1504-2:2004
Assorbimento capillare e permeabilità all'acqua	$w < 0,1$ Kg/m <sup>2</sup> · h 0,5	EN 1504-2:2004
Forza di aderenza per trazione diretta	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-2:2004
Cicli di gelo-disgelo senza immersione in sali disgelanti	$\geq 0,8$ MPa	EN 1504-2:2004
Esposizione agli agenti atmosferici artificiali	Nessun difetto visibile	EN 1504-2:2004
Proprietà di crack bridging	Classe A5 (23 °C) Classe A5 (0 °C) Classe A5 (-5 °C)	EN 1504-2:2004
Reazione al fuoco	Euroclasse E	
Rilascio di sostanze pericolose	Si veda la scheda di sicurezza	

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 AG

---

Heiner Faust

Managing Director

---

Alexis Peñaloza

Product Manager