

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**LE\_0893220121\_02\_M\_IMPELAST\_RAPID\_FR**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**IMPELAST\_RAPID\_FR**  
**Cod. art. 0893220121, 0893220122**

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 Coira**

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 (EN 14891:2012)**  
**Sistema 2+/ Sistema 3 per la reazione al fuoco (EN1504-2:2004)**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**MODENA CENTRO PROVE - N. 1599 (EN 14891:2012)**  
**EN 1504-2:2001**

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>
Adesione iniziale a trazione	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adesione a trazione dopo immersione in acqua	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adesione a trazione dopo contatto con acqua di calce	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012
Impermeabilità all'acqua	Nessuna penetrazione	EN 14891:2012
Capacità di crack-bridging in condizioni standard	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Capacità di crack bridging a bassa temperatura (-5 °C)	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Rilascio di sostanze pericolose	Si veda la scheda di sicurezza	

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma armonizzata</b>
Permeabilità alla CO <sub>2</sub>	SD > 50 m	EN 1504-2:2004
Permeabilità al vapore acqueo	CLASSE I (SD < 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	≥ 0,8 MPa	EN 1504-2:2004
Cicli di gelo-disgelo senza immersione in sali disgelanti	≥ 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  
Responsabile di prodotto