

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

LE_0892227000_00_M_Hybriddichtstoff MS Evolution

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

MS Evolution

Art. n. 0892227000- 0892227005

EN 15651-1:2012 Sigillante per elementi di facciate F-EXT/INT-CC-25LM

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:

**Sigillante per elementi di facciate, per l'applicazione all'esterno e all'interno, anche per giunti in climi freddi
Classe F-EXT/INT-CC-25LM**

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
Sistema 3 per le prove di 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 15651-1: 2012

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Tecnalia, NB 1292, in qualità di laboratorio di prova notificato, ha effettuato le prove iniziali di tipo in base alle prove previste dal Sistema 3, rilasciando il relativo rapporto di prova

9. **Prestazione dichiarata:**

Pre-condizionamento: ISO 8340 metodo B

Supporto: M2up, Alup

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1: 2012
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	NPD (no performance determined / nessuna prestazione determinata)	
Durabilità (EN 15651)	Superata	
Resistenza al flusso (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perdita di volume (ISO 10563)	≤ 10%	
Proprietà a trazione (ossia allungamento) in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua (ISO 10590)	No failure - nessun cedimento	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo a -30 °C (ISO 10590)	No failure - nessun cedimento	
Proprietà a trazione (modulo secante) a -30 °C (ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	

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
Amministratore Delegato



Leander Hein
Product Manager/Prodotti chimici

Coira, 05/08/2022