

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

**LE\_0893226200\_00\_S\_Konstruktionsklebstoff MS Pool**

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Adesivo di tenuta MS Pool  
Art. n. 0893226200**

**EN 15651- 1: F-EXT-INT-CC  
EN 15651-3: S-XS3  
EN 15651-4: PW EXT-INT-CC**

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:

**Sigillanti per giunti per elementi di facciate  
EN 15651-1: F EXT-INT-CC**

**Sigillante per giunti per impieghi sanitari  
EN 15651-3: S-X3**

**Sigillante per giunti per piani di camminamento pedonali  
EN 15651-4: PW EXT-INT-CC**

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 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:

L'organismo notificato ift (Institut für Fenstertechnik - Istituto per la tecnologia degli infissi) Rosenheim GmbH (0757) ha effettuato la prova di tipo di reazione al fuoco in base alle prove previste dal 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 applicabile**

9. Prestazione dichiarata:

Condizionamento: Metodo B

Supporto: alluminio anodizzato e malta M1

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
Reazione al fuoco	Classe E	<b>EN 15651 1 : 2012-12</b> <b>EN 15651-3: 2012-12</b> <b>EN 15651-4: 2012-12</b>
Rilascio di sostanze chimiche pericolose per la salute e/o per l'ambiente	Valutato	
Resistenza allo scorrimento	≤ 3mm	
Variazione in volume	≤ 15%	
Proprietà a trazione (ossia proprietà di coesione) in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo a -30 °C	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione (modulo secante/allungamento a rottura)	Nessuna prestazione stabilita	
Proprietà a trazione (modulo secante) a -30 °C	Nessuna prestazione stabilita	
Proprietà di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo 28 giorni di immersione in acqua	Nessun cedimento	
Proprietà di adesione/coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo 28 giorni di immersione in acqua salata	Nessun cedimento	
Azione dei microorganismi	3	
Resistenza allo strappo	Nessun cedimento	
Durabilità	Superata	

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

**Non applicabile**

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



Gerd Rössler  
Managing Director

Coira, 18/10/2016



Patrick Kohler  
Responsabile macchine utensili/Trattamento materiali