

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

LE_0892211_01_M_Fassadendichtstoff

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

Sigillante per facciate

**Cod. artt. 0892211, 0892211400, 0892211600, 0892212, 0892212400, 0892212600, 0892213,
0892213400, 0892213600, 0892214, 0892214400,**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
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**

**Sigillanti 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 Ginger CEBTP (Centre d'expertise du bâtiment et des travaux publics - Centro di consulenza edilizia e per i lavori pubblici - 0074), 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

Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-1: 2012-12
Variazione in volume	≤ 10%	
Resistenza allo scorrimento	≤ 3mm	
Proprietà a trazione (ossia proprietà di coesione) in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua (23 °C)	Nessun cedimento	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo a 30 °C	Nessun cedimento	
Durabilità	Superata	

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norme tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Classe E	EN 15651-4: 2012-12
Variazione in volume	≤ 10 %	
Resistenza allo scorrimento	Superata	
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	
Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo a 30 °C	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

9. 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



Patrick Kohler
Responsabile macchine utensili/Trattamento materiali

Coira, 18/10/2016