



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

COD: ITA 15 F\_050\_00

DATA: 11/2015

LUOGO: Belfiore - Italia

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### CE – Secondo allegato III della disposizione (UE) Nr. 305/2011

(Regolamentazione dei prodotti da costruzione)

### **F3893 226 011-F3893 226 021-F3893 226 031**

1. Codice univoco di identificazione del tipo di prodotto:

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASSE 25HM)**

**EN 15651-3: S (CLASSE XS3)**

**EN 15651-4: PW-EXT-IT-CC (CLASSE 25HM)**

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: SI VEDA LA CONFEZIONE DEL PRODOTTO**

3. Uso o usi del prodotto da costruzione previsti dal produttore, conformemente alle relative specifiche tecniche armonizzate:

**SIGILLANTE NON STRUTTURALE PER ELEMENTI DI FACCIATE**

**SIGILLANTE PER GIUNTI PER IMPIEGHI SANITARI**

**SIGILLANTE PER CAMMINAMENTI PEDONALI**

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

**FIME S.r.l.**

**L.go Leonardo da Vinci, 8 - 37050 (VR) - Italia**

5. Nome e recapito del mandatario il cui mandato copre i compiti di cui all'articolo 12, paragrafo 4:

**Non rilevante**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica delle prestazioni del prodotto da costruzione, secondo l'allegato V:

**SISTEMA 3; SISTEMA 3 PER LA REAZIONE AL FUOCO**

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



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

COD: ITA 15 F\_050\_00

DATA: 11/2015

LUOGO: Belfiore - Italia

**L'organismo notificato SKZ-TeConA GmbH (1213) ha effettuato le prove di di tipo in riferimento alla EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4 e la resistenza al fuoco secondo il sistema 3 rilasciando quanto segue: Rapporto di prova**

8. Nel caso di dichiarazione di prestazione di un prodotto da costruzione, per il quale e' stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non rilevante**

9. Prestazione dichiarata

**Condizionamento: Metodo B (secondo ISO 8340)**

**Substrato: Malta M1 (con primer P03) Vetro (senza primer) Alluminio anodizzato (senza primer)**

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	E	<b>EN 15651-1:2012</b>
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	NPD(*)	
Impermeabilità all'acqua ed all'aria		
- Resistenza allo scorrimento verticale	≤ 3 mm	
- Variazione in volume	≤ 10%	
- Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua	NF	
- Proprietà a trazione (sercant modulus) usati in giunti in aree con clima freddo (-30°C)	NR	
- Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo usati in giunti in aree con clima freddo (-30°C)	NF	
- Durabilità	Prova superata	

Substrato: Vetro (senza primer) Alluminio Anodizzato (senza primer)



**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

COD: ITA 15 F\_050\_00

DATA: 11/2015

LUOGO: Belfiore - Italia

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	E	<b>EN 15651-3:2012</b>
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	NPD(*)	
Impermeabilità all'acqua ed all'aria		
- Resistenza allo scorrimento verticale	≤ 3 mm	
- Variazione in volume	≤ 20%	
- Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua	NF	
- Crescita microbiologica	3	
- Durabilità	Prova superata	

Substrato: Malta M1 (con Primer P03)

Caratteristiche fondamentali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Comportamento al fuoco	E	<b>EN 15651-4:2012</b>
Rilascio di agenti chimici pericolosi per la salute o l'ambiente	NPD(*)	
Impermeabilità all'acqua ed all'aria		
- Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo	NF	
- Perdita di volume	≤ 10%	
- Resistenza allo strappo	NF	
- Proprietà di adesione / coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua dopo 28 giorni	NF / variazione del modulo secante : ≤ 50%	
- Proprietà di adesione / coesione in presenza di trazione prolungata nel tempo dopo immersione in acqua salata dopo 28 giorni	NF	
- Proprietà a trazione (modulo secante) usati in giunti in aree con clima freddo (-30°C)	NR	
- Proprietà a trazione in presenza di trazione prolungata nel tempo usati in giunti in aree con	NF	



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

COD: ITA 15 F\_050\_00

DATA: 11/2015

LUOGO: Belfiore - Italia

clima freddo (-30°C)		
- Durabilità	Prova superata	

(\*) Vedere Scheda di Sicurezza del prodotto

NPD: Nessuna prestazione determinata

NF: Nessun errore

NR: Non richiesto

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

10. La prestazione del prodotto di cui al punto 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9. Il responsabile di questa dichiarazione di prestazione è esclusivamente il produttore di cui al punto 4.

Un procuratore



Fabio Longo

**Limitazione di responsabilità:** L'informazione contenuta in questa dichiarazione di prestazione è fornita in buona fede ed è ritenuta accurata alla data di pubblicazione di questo documento. A prescindere dagli intenti d'uso specificati in questo documento, l'utilizzatore del prodotto ha la responsabilità di assicurarsi che il prodotto sia corrispondente all'utilizzo desiderato e sia legalmente conforme allo stesso. Pertanto, Fime non rilascia alcuna garanzia relative alla conformità del prodotto rispetto a qualsivoglia specifico utilizzo. Questa informazione non costituisce consiglio legale. La vendita del prodotto resta soggetta alle condizioni di vendita applicabili. L'utilizzatore deve fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto per le linee guida relative all'utilizzo del prodotto stesso.