

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

secondo Annex III del regolamento (EU) N° 305/2011

**FA101-20140401**

**1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:**

**FA101**

**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:**

FA101, numero di lotto : vedere confezione del prodotto

**3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:**

Sigillante per facciate per applicazione in interno e esterno (idoneo all'uso in climi freddi) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Sigillante per vetrage (idoneo all'uso in climi freddi) EN 15651-2 G-CC 25LM

Sigillante per giunti in aree sanitarie esposte ad acqua non pressurizzata EN 15651-3 S XS1

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

Tremco CPG Netherlands B.V

Vlietskade 1032

NL-4241 Arkel

**5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:**

Non rilevante

**6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:**

Sistema 3 per le prove di tipo e 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, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, numero di identificazione 0074, ha eseguito le prove di tipo secondo il sistema 3 e ha emesso : certificato di costanza di prestazioni.

L'organismo notificato GINGER CEBTP, ZAC Clef Saint-Pierre - 12 Avenue Gay Lussac, F-78990 Elancourt, numero di identificazione 0074, ha eseguito le prove di reazione al fuoco secondo il sistema 3 e ha emesso rapporto di prova e di classificazione.

**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 rilevante

**9. Prestazione dichiarata**

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM**

Preparazione: Metodo A

Supporto: Alluminio

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>	<b>Norma tecnica armonizzata</b>
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Classe E	EN 15651-1: 2012
RILASCIO DI COMPONENTI CHIMICI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	NPD	EN 15651-1: 2012
<b>IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA E ALL'ACQUA</b>		
Resistenza alla colatura (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-1: 2012
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta dopo immersione in acqua a 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1: 2012
Resistenza alla trazione (es. Modulo secante) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-1: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo(-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1: 2012
DURABILITÀ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Passato	EN 15651-1: 2012

### EN 15651-2 G-CC 25LM

Preparazione: Metodo A

Supporto: Alluminio

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Classe E	EN 15651-2: 2012
RILASCIO DI COMPONENTI CHIMICI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	NPD	EN 15651-2: 2012
IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA E ALL'ACQUA		
Resistenza alla colatura (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-2: 2012
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-2: 2012
Proprietà di adesione/coesione dopo esposizione ad acqua calda e luce artificiale (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2: 2012
Recupero elastico (EN ISO 7389)	≥ 60 %	EN 15651-2: 2012
Resistenza alla trazione (es. Modulo secante) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>	EN 15651-2: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta) per sigillanti non strutturali a basso modulo usati per giunti in aree dal clima freddo(-30°C) (EN ISO 8340)	NF	EN 15651-2: 2012
DURABILITÀ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Passato	EN 15651-2: 2012

### EN 15651-3 S XS1

Preparazione: Metodo A

Supporto: Alluminio

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma tecnica armonizzata
REAZIONE AL FUOCO (EN 13501)	Classe E	EN 15651-3: 2012
RILASCIO DI COMPONENTI CHIMICI PERICOLOSI PER L'AMBIENTE E LA SALUTE	NPD	EN 15651-3: 2012
IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA E ALL'ACQUA		
Resistenza alla colatura (EN ISO 7390)	≤ 3mm	EN 15651-3: 2012
Perdita di volume (EN ISO 10563)	≤ 20%	EN 15651-3: 2012
Resistenza alla trazione (es. estensione trattenuta dopo immersione in acqua a 23°C) (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-3: 2012
PROLIFERAZIONE MICROBIOLOGICA (ISO 846, metodo B)	1	EN 15651-3: 2012
DURABILITÀ (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Passato	EN 15651-3: 2012

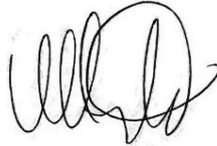
NF = No Failure, Nessun insuccesso secondo ISO 11600

NPD = No Performance Determined, Nessuna prestazione determinata

**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 di:



Arkel, 01.04.2014 .....

M. Liptrot, Operations Director

**Annex:**

In conformità con l'art. 6 (5) del Regolamento (EU) Nr. 305/2011 una Scheda di Sicurezza conforme al Regolamento (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II és disponibile nel sito internet a support della presente Dichiarazione di Prestazione.