

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 vetratura (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

| Caratteristiche essenziali | Prestazione | Norma tecnica armonizzata |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 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 |
| IMPERMEABILITÀ ALL'ARIA E ALL'ACQUA | | |
| 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 ² | 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) | $\leq 3\text{mm}$ | EN 15651-2: 2012 |
| Perdita di volume (EN ISO 10563) | $\leq 10\%$ | 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) | $\geq 60\%$ | 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) | $\leq 0,9\text{ N/mm}^2$ | 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) | $\leq 3\text{mm}$ | EN 15651-3: 2012 |
| Perdita di volume (EN ISO 10563) | $\leq 20\%$ | 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 |

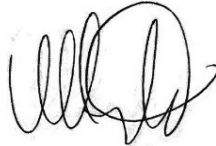
NF = No Failure, Nessun insuccesso secondo ISO 11600

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 è disponibile nel sito internet a support della presente Dichiarazione di Prestazione.