

## DECLARATION DES PERFORMANCES

En accord avec Annexe III de la Règlementation (EU) N° 305/2011

**FS125-20140408**

### 1. Code d'identification unique du produit type:

**FS125**

### 2. Numéro de lot ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, selon l'article 11, paragraphe 4:

FS125, Numéro de lot : voir étiquette du produit

### 3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Mastics pour éléments de façade pour application intérieure et extérieure (y compris pour application dans les zones de climat froid) EN 15651-1 F-EXT-INT-CC 25LM

Mastics pour vitrages (convient également pour les zones de climat froid) EN 15651-2 G-CC 25LM

### 4. Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

Tremco CPG Netherlands B.V  
Vlietskade 1032  
NL-4241 Arkel

### 5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

Non pertinent

### 6. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

Système de niveau 3 pour les essais de type et système de niveau 3 pour la réaction au feu

### 7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

Organisme notifié SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, numéro d'identification 1213, à réalisé les essais de type sous le système de niveau 3 et a rédigé un certificat pour la constance des performances.

Organisme notifié SKZ - TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius-Ring 22, numéro d'identification 1213, à réalisé les essais de réaction au feu sous le système de niveau 3 et a rédigé les rapports d'essais et de classification.

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel un Agrément Technique Européen a été délivré:**

Non pertinent

**9. Performances déclarées**

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

Conditionnement: Méthode A

Support: Aluminium sans Primaire

| Caractéristiques essentielles   | Performances              | Spécifications techniques harmonisées |
|---|---------------------------|---------------------------------------|
| RÉACTION AU FEU (EN 13501)  | Class E                   | EN 15651-1: 2012                      |
| SUBSTANCES DANGEREUSES : VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE   | NPD                       | EN 15651-1: 2012                      |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR   |                           |                                       |
| Resistance au coulage (EN ISO 7390)   | $\leq 3\text{mm}$         | EN 15651-1: 2012                      |
| Perte de volume (EN ISO 10563)  | $\leq 10\%$               | EN 15651-1: 2012                      |
| Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire allongement) sous traction maintenue après immersion dans l'eau à (23°C) (EN ISO 10590)   | NF                        | EN 15651-1: 2012                      |
| Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire module sécant) pour les mastics non structuraux à bas module utilisés dans les joints des zones de climat froid (-30°C) (EN ISO 8339) | $\leq 0,9 \text{ N/mm}^2$ | EN 15651-1: 2012                      |
| Propriétés de déformation sous traction (c'est-à-dire sous traction maintenue) pour les mastics non structuraux utilisés dans les joints des zones de climat froid (-30°C) (EN ISO 8340)    | NF                        | EN 15651-1: 2012                      |
| DURABILITE (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)   | Conforme                  | EN 15651-1: 2012                      |

# EN 15651-2 G-CC 25LM

Conditionnement: Méthode A

Support: Aluminium sans Primaire

| Caractéristiques essentielles  | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--------------|---------------------------------------|
| RÉACTION AU FEU (EN 13501)   | Class E      | EN 15651-2: 2012                      |
| SUBSTANCES DANGEREUSES : VOIR LA FICHE DE DONNEES DE SECURITE  | NPD          | EN 15651-2: 2012                      |
| ETANCHEITE A L'EAU ET A L'AIR  |              |                                       |
| Resistance au coulage (EN ISO 7390)  | ≤ 3mm        | EN 15651-2: 2012                      |
| Perte de volume (EN ISO 10563)   | ≤ 10%        | EN 15651-2: 2012                      |
| Propriétés d'adhésivité/cohésion après exposition à l'eau chaude et à la lumière artificielle (EN ISO 11431)   | NF           | EN 15651-2: 2012                      |
| Reprise élastique (EN ISO 7389)  | ≥ 60 %       | EN 15651-2: 2012                      |
| Propriétés de déformation sous traction (càd module sécant) pour mastics utilisés dans les zones de climat froid (-30°C) (EN ISO 8339)                           | ≤ 0,9 N/mm²  | EN 15651-2: 2012                      |
| Propriétés de déformation sous traction (càd sous traction maintenue) pour mastics non structuraux utilisés dans les zones de climat froid (-30°C) (EN ISO 8340) | NF           | EN 15651-2: 2012                      |
| DURABILITE (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)  | Conforme     | EN 15651-2: 2012                      |

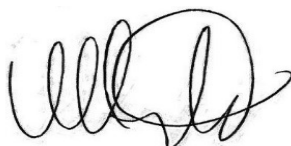
NF = No Failure, pas de rupture conformément à ISO 11600

NPD = No Performance Determined, performance non déterminée

## 10. Les performances des produits identifiés en points 1 et 2 sont en conformité avec le point 9 de la déclaration de performance.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et en son nom par le fabricant:



Arkel, 18.09.2024 .....

M. Liptrot, Operations Director

## Annexe

Conformément à l'article 6 (5) du règlement (UE) N° 305/2011, une Fiche de Données de Sécurité selon (UE) N° 1907/2006 (REACH), Annexe II, est disponible sur le site internet en complément de cette Déclaration de Performances.