

# DECLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à ANNEXE III du règlement (EU) No. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



No. FS706 – 20210202

- Code d'identification unique du produit :** FS706
- Usage prévu :** mastic silicone mono-composant, utilisé en traitement de joint linéaire en mur et sol et en joint de vitrage
- Fabricant :** Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :** Systèmes de niveau 3
- Document d'évaluation européen :**  
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC, méthode A, support : verre, mortier M2, aluminium  
EN 15651-2 G-CC, méthode A, support : verre  
**Évaluation technique européenne :** non pertinent  
**Organisme d'évaluation technique :** Tecnalia Research et Innovation, n°1292  
**Organisme notifié :** Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, n°0679
- Performances déclarées :**  
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC, méthode A, support : verre, mortier M2, aluminium  
EN 15651-2 G-CC, méthode A, support : verre

Caractéristiques essentielles	Performance
<b>Sécurité en cas d'incendie</b>	
Réaction au feu (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	Classe B
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
Libération de substances dangereuses (EN 15651-1, EN 15651-2)	PND
<b>Étanchéité à l'eau et à l'air</b>	
Résistance au coulage (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	≤3mm
Perte de volume (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	≤10%
Adhésion/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	NF
Adhésion/cohésion après exposition à l'eau, à la chaleur et la lumière (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	NF
Retour élastique (EN 15651-2:2012)	≥60%
Adhésion/cohésion à -30°C (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	≤0.9 N/mm <sup>2</sup>
Adhésion/cohésion sous traction maintenue, à -30+/-2°C pour les zones froides (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	NF
<b>Aptitude à l'emploi</b>	
Durabilité (EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012)	Pass

PND : Performance Non Déterminée

# DECLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à ANNEXE III du règlement (EU) No. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



**No. FS706 – 20210202**

Les performances du produit identifié ci-dessus est en conformité avec l'ensemble des performances déclarées. La présente déclaration de performance (DoP) conformément à la réglementation (EU) N° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessous.

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings

A Wigan

Le 02-02-2021

**Annexe :**

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

# DECLARATION DE PERFORMANCE

Conformément à ANNEXE III du règlement (EU) No. 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



No. FS706 – 20210202

<b>CE</b>
Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom 21 <b>FS706</b> – 20210202 www.nullifire.com/FS706
EN 15651-1, -2: 2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers (y compris dans les zones de climat froid) Partie 1 : mastics pour éléments de façade (y compris dans les zones de climat froid) Partie 2 : mastic pour vitrage (y compris dans les zones de climat froid) <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Type F INT-EXT-GC, type G-CC</li><li>✓ Conditionnement : méthode A, B</li><li>✓ Supports : aluminium, verre, mortier M2</li></ul> Mastic silicone mono-composant, utilisé en traitement de joint linéaire en mur et sol et en joint de vitrage

Caractéristiques essentielles	Performance
<b>Sécurité en cas d'incendie</b>	
Réaction au feu	Classe B
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
Substances dangereuses	PND
<b>Étanchéité à l'eau et à l'air</b>	
Résistance au coulage	<3mm
Perte de volume	<10%
Adhésion/cohésion sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23°C	NF
Retour élastique	>60%
Adhésion/cohésion après exposition à l'eau, à la chaleur et la lumière	NF
Adhésion/cohésion à -30°C	<0.9 N/mm <sup>2</sup>
Adhésion/cohésion sous traction maintenue -30°C	NF
<b>Aptitude à l'emploi</b>	
Durabilité et entretien	Pass

PND : Performance Non Déterminée