

# DECLARATION DE PERFORMANCE

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

**Nullifire**  
Smart Protection

No. SC901 – 20220107

- Code d'identification unique du produit :** SC901
- Usage prévu :** revêtement réactif pour la protection contre le feu des éléments de structure acier pour obtenir une capacité de charge pendant une période de temps spécifique.
- Fabricant :** Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom
- Mandataire:** Tremco CPG Netherlands B.V., Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel
- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances :** Système 1
- Document d'évaluation européen :** EAD 350402-00-1106  
**Evaluation technique européenne :** ETE 20/1216  
**Organisme d'évaluation technique :** Element Materials Technology Rotterdam B.V.  
**Organisme notifié :** Element Materials Technology Rotterdam B.V. n°2812

## 7. Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles	Performance
<b>Sécurité en cas d'incendie</b>	
Réaction au feu (EN 13501-1)	Classe B-s2, d0 sans finition Classe C-s2, d0 avec finition
Résistance au feu (EN 13501-2 - EN 13381-8 : 2013)	Voir ETE 20/1216 section 3.2 annexe A
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
Libération de substances dangereuses	Non, Voir ETE 20/1216 section 3.3
<b>Economie d'énergie et isolation thermique</b>	
Compatibilité et durabilité (EAD 350402-00-1106)	Compatible avec primaire générique type époxy bi-composant Et directement sur les supports : acier sablé SA2.5, acier galvanisé, acier rouillé nettoyé à la brosse  Exposition Z1, Z2, Y avec ou sans finition Condition extérieure X avec finition approuvée  Compatible avec une gamme de revêtements de finition voir 20/1216 section 3.4
Autres	PND

PND : Performance Non Déterminée

# DECLARATION DE PERFORMANCE

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

**Nullifire**  
Smart Protection



No. SC901 – 20220107

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 07.01.2022

**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. SC901 – 20220107

<b>CE</b>
Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom 21 2812-RPC-GA5018 SC901 – 20220107 <a href="http://www.nullifire.com/SC901">www.nullifire.com/SC901</a>
EN 13381-8 2013 ETE 20/1216 EAD 350402-00-1106
Revêtement réactif pour la protection contre le feu des éléments de structure acier pour obtenir une capacité de charge pendant une période de temps spécifique

Caractéristiques essentielles	Performance
<b>Sécurité en cas d'incendie</b>	
Réaction au feu	Classe B-s2, d0 sans finition Classe C-s2, d0 avec finition
Résistance au feu	Voir ETE 20/1216 section 3.2 annexe A
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
Substances dangereuses	Non, Voir ETE 20/1216 section 3.3
<b>Economie d'énergie et isolation thermique</b>	
Compatibilité et durabilité (EAD 350402-00-1106)	Compatible avec primaire générique type époxy bi-composant Et directement sur les supports : acier sablé SA2.5, acier galvanisé, acier rouillé nettoyé à la brosse  Exposition Z1, Z2, Y avec ou sans finition Condition extérieure X avec finition approuvée  Compatible avec une gamme de revêtements de finition voir 20/1216 section 3.4
Autres	PND

PND : Performance Non Déterminée