

DECLARATION DE PERFORMANCE

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

Nullifire
Smart Protection

No. SC902 – 20220107

1. **Code d'identification unique du produit** : SC902

2. **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.

3. **Fabricant** : Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom

4. **Mandataire**: Tremco CPG Netherlands B.V., Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel

5. **Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances** : Système 1

6. **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
Sécurité en cas d'incendie	
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
Hygiène, santé et environnement	
Libération de substances dangereuses	Non, Voir ETE 20/1216 section 3.3
Economie d'énergie et isolation thermique	
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. SC902 – 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. SC902 – 20220107

CE	
Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT United Kingdom 20 2812-RPC-GA5018 SC902 – 20220107 www.nullifire.com/SC902	
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
Sécurité en cas d'incendie	
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
Hygiène, santé et environnement	
Substances dangereuses	Non, Voir ETE 20/1216 section 3.3
Economie d'énergie et isolation thermique	
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