

No. SC902-20160308

1. **Código de identificación único del producto-tipo :**  
SC902
2. **Utilización/es prevista/s:**  
Revestimiento reactivo para la protección contra incendios de los elementos de acero estructural para obtener una capacidad de carga durante un período de tiempo determinado.
3. **Fabricante:**  
tremco illbruck Limited  
Coupland Road  
Hindley Green  
Wigan, WN24HT
5. **Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de Prestaciones:**  
Sistema 1
6. **Documento de evaluación europeo:** ETAG 018-1 edición abril 2013 y ETAG 018-2 edición noviembre 2011 usado como documento de evaluación europea  
**Evaluación técnica europea:** ETA 14/0079 de 21/03/2014  
**Organismo de evaluación técnica:** Warrington Certification Limited  
**Organismo/s notificado/s:** Warrington Certification Limited
7. **Prestación/es declarada/s:**

Características esenciales	Prestación	Especificaciones técnicas armonizadas
<b>Seguridad en caso de incendio</b>		
<b>Reacción al fuego</b>	Clase B-s2, d0 (sin capa superior) Clase C-s2, d0 (con capa superior)	EN 13501-1
<b>Resistencia al fuego</b>	Hasta R120 de resistencia al fuego y campo de aplicación según EN 13051-2; ver ETA 14/0079 part. 3.2 Anexo A	EN 13501-2 EN 13381-8:2013
<b>Higiene, salud y medio ambiente</b>		
<b>Sustancias peligrosas</b>	No contiene sustancias peligrosas; ver ETA 14/0079 part. 3.3	
<b>Ahorro energético y aislamiento térmico</b>		
<b>Servicio y durabilidad</b>	Compatible con las imprimaciones genéricas: 2 paquetes de imprimación epoxi Directamente sobre el sustrato: Acero dañado SA2.5, acero galvanizado, acero oxidado cepillado Condiciones Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> , Y (con y sin capa superior) Condiciones externas X (con capa superior aprobada) Compatible con un rango de revestimiento de acabado; ver ETA 14/0079 part. 3.4	ETAG 018-2

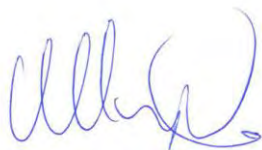
PND = prestación no declarada

## 8. Documentación técnica apropiada y documentación técnica específica:

Las prestaciones del producto señalado arriba están conforme con las prestaciones declaradas. En conformidad con el reglamento (UE) n° 305/2011, la presente declaración de prestaciones está emitida bajo la responsabilidad unicamente del fabricante identificado arriba.

Firmado en nombre del fabricante por:

M. Liptrot, Business Unit Director Sealants and Coatings



Wigan UK, 9 de noviembre de 2017

### Anexo

En conformidad con el artículo 6(5) del reglamento (UE) N° 305/2011, una Ficha de seguridad conforme con (EU) N° 1907/2006 (REACH), Anexo II, está disponible en la pagina web en apoyo a esta Declaración de Conformidad.

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES DE PRODUCTO

Según el ANEXO III del Reglamento (UE) N° 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection



tremco illbruck Limited  
Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT

14

1121-CPR-GA5018  
SC902-20160308  
Nullifire.es/SC902

EN 13381-8:2013  
ETA 14/0079  
ETAG 18, part. 1ª y 2ª

SC902 es un revestimiento reactivo para la protección contra incendios de los elementos de acero estructural para obtener una capacidad de carga hasta R120 en un ando de temperatura de 350 °C a 750 °C

Características esenciales	Prestación
<b>Seguridad en caso de incendio</b>	
Reacción al fuego	Clase B-s2, d0 (con capa superior) Clase C-s2, d0 (sin capa superior)
Resistencia al fuego	Hasta R120 de resistencia al fuego y campo de aplicación según EN 13051-2; ver ETA 14/0079 part. 3.2 Anexo A
<b>Higiene, salud y medio ambiente</b>	
Sustancias peligrosas	No contiene sustancias peligrosas; ver ETA 14/0079 part. 3.3
<b>Ahorro energético y aislamiento térmico</b>	
Servicio y durabilidad	Compatible con las imprimaciones genéricas: 2 paquetes de imprimación epoxi Directamente sobre el sustrato: Acero dañado SA2.5, acero galvanizado, acero oxidado cepillado
	Condiciones Z1, Z2, Y (con y sin capa superior) Condiciones externas X (con capa superior aprobada)
	Compatible con un rango de revestimiento de acabado; ver ETA 14/0079 part. 3.4
Otros	PND