

# DECLARATION OF PERFORMANCE

According to ANNEX III of the regulation (EU) N° 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

Nr SC901–20160308

P1/2

- Unik identifieringskod för produkttypen:** SC901
- Avsedd användning:** Reaktiv beläggning för brandskydd av konstruktionsdelar av stål som förbättrar bärförmågan under en angiven tidsperiod.
- Tillverkare:** tremco illbruck Coatings Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT
- System för bedömning och verifiering av prestandabeständighet:** System 1
- Europeiskt bedömningsdokument:** ETAG 018-1 utgåva april 2013 och ETAG 018-2 utgåva november 2011 har använts som europeiskt bedömningsdokument  
**Europeisk teknisk bedömning:** ETA 14/0079 daterat 2014-03-21  
**Tekniskt bedömningsorgan:** Warrington Certification Limited  
**Anmält organ:** 1121, Warrington Certification Limited

## 7. Deklarerad prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk standard
<b>Säkerhet i händelse av brand</b>		
Brandklass	Klass B-s2, d0 (utan täckfärg) Klass C-s2, d0 (med täckfärg)	EN13501-1
Brandbeständighet	Brandbeständighet upp till R120 och användningsområde i enlighet med EN13051-2, se ETA 14/0079, punkt 3.2, bilaga A	EN13501-2 EN13381-8: 2013
<b>Hygien, hälsa och miljö</b>		
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen Se ETA 14/0079, punkt 3.3	
<b>Energi, ekonomi och värmeisolering</b>		
Service och hållbarhet	Kompatibel med generiska primertyper: Tvåkomponents epoxyprimer Och direkt på substrat: Blästrat stål SA 2,5, galvaniserat stål, borstat rostigt stål	ETAG 018-2
	Förhållanden Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> , Y (med eller utan täckfärg) Utomhusförhållanden X (med godkänd täckfärg)	
	Kompatibel med en mängd olika täckfärger. Se ETA 14/0079, punkt 3.4	

Den ovan angivna produktens prestanda överensstämmer med deklarerad prestanda. Den här prestandadeklarationen har upprättats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 och utgör ovan nämnda tillverkares ansvar.

Å tillverkarens vägnar undertecknat av:

M. Liptrot, chef för affärsområdet tätningar och beläggningar  
Wigan, 8 mars 2016



## Bilaga:

Ett säkerhetsdatablad som uppfyller kraven i bilaga II till förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH) finns i enlighet med artikel 6.5 i förordning (EU) nr 305/2011 på webbplatsen som stöd till denna prestandadeklaration.

Nr SC901 – 20160308

P2/2

<b>CE</b>	
tremco illbruck Coatings Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT Storbritannien 14 1121-CPR-GA5018 SC901–20160308 www.nullifire.com/SC901/	
EN 13381-8 2013 ETA 14/0079 ETAG 18, del 1 och 2 Reaktiv beläggning för brandskydd av konstruktionsdelar av stål som ger en bärförmåga på upp till R120 för konstruktionstemperaturer på 350–750 °C.	
<b>Väsentliga egenskaper</b>	<b>Prestanda</b>
<b>Säkerhet i händelse av brand</b>	
Brandklass	Klass B-s2, d0 (utan täckfärg) Klass C-s2, d0 (med täckfärg)
Brandbeständighet	Brandbeständighet upp till R120 och användningsområde i enlighet med EN13051-2, se ETA 14/0079, punkt 3.2, bilaga A
<b>Hygien, hälsa och miljö</b>	
Farliga ämnen	Innehåller inga farliga ämnen Se ETA 14/0079, punkt 3.3
<b>Energi, ekonomi och värmeisolering</b>	
Service och hållbarhet	Kompatibel med generiska primertyper: Tvåkomponents epoxyprimer Och direkt på substrat: Blästrat stål SA 2,5 Galvaniserat stål Borstat rostigt stål
	Förhållanden Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> , Y (med/utan täckfärg) Utomhusförhållanden X (med godkänd täckfärg)
	Kompatibel med en mängd olika täckfärger. Se ETA 14/0079, punkt 3.4
<b>Övrigt</b>	NPD