

DECLARATION OF PERFORMANCE

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

Nullifire
Smart Protection

Nr. SC902–20160308

P1/2

- 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:** SC902
- 2. Tiltentk(e) bruksområde(r):** Reaktiv maling for brannbeskyttelse av bærende stålkonstruksjoner for å opprettholde lastbærende kapasitet i en bestemt tid.
- 3. Produsent:** tremco illbruck Coatings Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT
- 5. System(er) av AVCP:** System 1
- 6b. Europeisk vurderingsdokument:** ETAG 018-1 utgave april 2013 og ETAG 018-2 utgave november 2011 brukt som europeisk vurderingsdokument
Europeisk teknisk vurdering: ETA 14/0079 av 21.03.2014
Teknisk vurderingsorgan: Warrington Certification Limited
Kontrollorgan: 1121, Warrington Certification Limited
- 7. Oppgitt(e) ytelse(r):**

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Sikkerhet i tilfelle brann		
Brannreaksjon	Klasse B-s2, d0 (uten toppmaling) Klasse C-s2, d0 (med toppmaling)	EN13501-1
Brannbestandighet	Opptil R120 Brannbestandighet og bruksområde i henhold til EN13051-2 Se ETA 14/0079 paragraf 3.2 - tillegg A	EN13501-2 EN13381-8: 2013
Helse, miljø og sikkerhet		
Farlige stoffer	Inneholder ingen farlige stoffer Se ETA 14/0079 paragraf 3.3	
Energi, økonomi og varmeisolasjon		
Service og slitestyrke	Kompatibel med generiske primertyper: 2-komponent epoksyprimer Og direkte på substrater: Blåserenset stål SA2.5, galvanisert stål, børsterenset rustet stål	ETAG 018-2
	Forhold Z ₁ , Z ₂ , Y (med eller uten toppmaling) Eksternt forhold X (med godkjent toppmaling)	
	Kompatibel med en rekke toppmalinger. Se ETA 14/0079 paragraf 3.4	

Produktets ytelse som vist over er i samsvar med oppgitt(e) ytelse(r). Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011, på eget ansvar fra produsenten som er identifisert over.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:



M. Liptrot, Business Unit Director Sealants & Coatings
Wigan, 8. mars 2016

Vedlegg:

I henhold til artikkel 6 (5) i EU 305/2011 er et sikkerhetsdataark i henhold til EU 1907/2006 (REACH), vedlegg II, tilgjengelig på hjemmesiden for å underbygge denne ytelseserklæringen.

Nr. SC902 – 20160308

P2/2

CE	
tremco illbruck Coatings Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT Storbritannia 14 1121-CPR-GA5018 SC902–20160308 www.nullifire.com/SC902/	
EN 13381-8 2013 ETA 14/0079 ETAG 18, del 1 og 2 Reaktiv maling for brannbeskyttelse av bærende stålkonstruksjoner for å opprettholde lastbærende kapasitet opptil R120 for designtemperaturer i området 350 °C til 750 °C.	
Vesentlige egenskaper	Ytelse
Sikkerhet i tilfelle brann	
Brannreaksjon	Klasse B-s2, d0 (uten toppmaling) Klasse C-s2, d0 (med toppmaling)
Brannbestandighet	Opptil R120 Brannbestandighet og bruksområde i henhold til EN13051-2 Se ETA 14/0079 paragraf 3.2 - tillegg A
Helse, miljø og sikkerhet	
Farlige stoffer	Inneholder ingen farlige stoffer Se ETA 14/0079 paragraf 3.3
Energi, økonomi og varmeisolasjon	
Service og slitestyrke	Kompatibel med generiske primertyper: 2-komponent epoksyprimer Og direkte på substrater: Blåserenset stål SA2.5 Galvanisert stål Børsterenset rustet stål
	Forhold Z ₁ , Z ₂ , Y (med/uten toppmaling) Eksternt forhold X (med godkjent toppmaling)
	Kompatibel med en rekke toppmalinger. Se ETA 14/0079 paragraf 3.4
Annet	Ingen ytelse fastsatt