

DECLARATION OF PERFORMANCE

Prestatieverklaring volgens bijlage III verordening (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection

No. SC803-20220107

1. **Unieke identificatiecode van het producttype:** Nullifire SC803
2. **Beoogd(e) gebruik(en):** Opschuimende coating op waterbasis voor staalbescherming
3. **Fabrikant:** TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, UK, WN2 4HT
4. **Bevoegd vertegenwoordiger:** Tremco CPG Netherlands B.V., Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel
5. **Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:**
System 1
- 6b. **European Assessment Document:** EAD 350402-00-1106
European Technical Assessment: ETA 20/1210
Technical Assessment Body: Element Materials Technology Rotterdam B.V.
Notified body/ies: Element Materials Technology Rotterdam B.V. 2812

7. **Aangegeven prestatie(s):**

Essentiële eigenschappen	Prestatie
Mechanische weerstand en stabiliteit	
Geen	Niet relevant
Veiligheid in geval van brand	
Reactie op vuur (EN 13501-1)	Klasse E met topcoat TS134, TS815, TS816
Weerstand tegen brand (EN 13501-2)	R90 (zie annex A) ETA 20/1210
Hygiëne, Gezondheid en het Milieu	
Luchtdoorlatendheid (EN 1026:2000)	NPD
Waterdoorlaatbaarheid (ETAG 026-3 Annex C)	NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Het bevat geen gevaarlijke stoffen overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG eu verordening (EG) nr. 1272/2008 en SDGS "indicatieve lijst met gevaarlijke stoffen" VOC emissie test resultaat na 28 dagen: VOC <0.005mg/m3, SVOC <0.005mg/m3, R waarde 0
Veiligheid tijdens verwerking	
Mechanische weerstand en stabiliteit (EOTA TR001:2003)	NPD
Weerstand tegen indrukking/beweging (EOTA TR001:2003)	NPD
Hechting (EOTA TR001:2003)	NPD
Geluidwerendheid	
Luchtgeluidisolatie (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	NPD
Energie, Economie en warmte retentie	

DECLARATION OF PERFORMANCE

Prestatieverklaring volgens bijlage III verordening (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection

Essentiële eigenschappen	Prestatie
Thermische eigenschappen (EN 12664, EN 12667 or EN 12939)	NPD
Waterdamp doorlaatbaarheid (EN ISO 12572 / EN 12086)	NPD
Algemene aspecten met betrekking tot geschiktheid voor gebruik	
Duurzaamheid en onderhoudsgemak (EAD 350402-00-1106, sectie 2.2.5)	<ul style="list-style-type: none">• Primer and topcoat compatibel• Type Z2 duurzaamheid• Type Z1 duurzaamheid• Type Y duurzaamheid
Identificatie (EAD 350402-00-1106, Annex E)	Thermogravimetrische analyse (TG) en infraroodspectroscopie analyse (TR)
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen	
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen	NPD

NPD = No Performance Determined = Geen prestaties bepaald

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.
Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

M. Liptrot, Operations Director



Arkel, 6 juli 2022

Bijlage:

Volgens Art. 6 (5) van de verordening (EU) No. 305/2011 is een veiligheidsinformatieblad volgens verordening (EU) No. 1907/2006 (REACH), Bijlage II beschikbaar op de website ter ondersteuning van deze Prestatieverklaring.

DECLARATION OF PERFORMANCE

Prestatieverklaring volgens bijlage III verordening (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection



TREMCO CPG UK Limited,
Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK
21 2812-CPR-GA5037
SC803-20210105
www.nullifire.com/SC803

EAD 350402-00-1106

ETA 20/1210

EN 13381-8

Opschuimende coating op waterbasis voor staalbescherming

Essentiële eigenschappen	Prestatie
Veiligheid in geval van brand	
Reactie op vuur	Klasse E met topcoat TS134, TS815, TS816
Weerstand tegen brand	R90 (zie annex A) ETA 20/1210
Hygiëne, Gezondheid en het Milieu	
Luchtdoorlatendheid	NPD
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	Het bevat geen gevaarlijke stoffen overeenkomstig Richtlijn 67/548/EEG eu verordening (EG) nr. 1272/2008 en SDGS "indicatieve lijst met gevaarlijke stoffen" VOC emissie test resultaat na 28 dagen: VOC <0.005mg/m3, SVOC <0.005mg/m3, R waarde 0
Veiligheid tijdens verwerking	
Mechanische weerstand en stabiliteit	NPD
Weerstand tegen indrukking/beweging	NPD
Hechting	NPD
Geluidwerendheid	
Luchtgeluidisolatie	NPD
Energie, Economie en warmte retentie	
Thermische eigenschappen	NPD
Waterdamp doorlaatbaarheid	NPD
Algemene aspecten met betrekking tot geschiktheid voor gebruik	
Duurzaamheid en onderhoudsgemak	<ul style="list-style-type: none">• Primer and topcoat compatibel• Type Z2 duurzaamheid• Type Z1 duurzaamheid• Type Y duurzaamheid
Indentificatie (EAD 350402-00-1106, Annex E)	Thermogravimetrische analyse (TG) en infraroodspectroscopie analyse (TR)

NPD = No Performance Determined = Geen prestaties bepaald.