

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

Nr. SC803-20210105

S 1/3

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Nullifire SC803
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Reaktywna, na bazie wody powłoka zoptymalizowana pod kątem ochrony przeciwpożarowej elementów stalowych w zakresie odporności ogniowej do 90 minut
3. **Producent:** TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT
5. **System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 1
- 6b. **Europejski dokument oceny:** EAD 350402-00-1106  
**Europejska ocena techniczna:** ETA 20/1210  
**Jednostka ds. oceny technicznej:** Element Materials Technology Rotterdam B.V.  
**Jednostka lub jednostki notyfikowane:** 2812; Element Materials Technology Rotterdam B.V.
7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	zharmonizowana specyfikacja techniczna
<b>Ochrona przeciwogniowa</b>		
Reakcja na działanie ognia	Klasa E z lakierami nawierzchniowymi TS134, TS815, TS816	EN 13501-1
Odporność ogniowa	R90 odporność ogniowa, popatrz ETA 20/1210 załącznik A	EN 13501-2
<b>Higiena, zdrowie i ochrona środowiska</b>		
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera niebezpiecznych substancji zgodnie z zarządzeniem 67/548/EEC i zarządzeniem (EU) Nr. 1272/2008 i SDGS VOC emisja po 28 dniach: VOC <0,005 mg/m <sup>3</sup> , SVOC <0,005 mg/m <sup>3</sup> , R wartość 0	-
<b>Oszczędność energii i izolacja termiczna</b>		
Serwis & trwała przyczepność	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kompatybilny z podkładami i lakierami nawierzchniowymi</li><li>- Z2: Suche wnętrze</li><li>- Z1: Wilgotne wnętrze</li><li>- Y: Częściowo wyeksponowany</li></ul>	EAD 350402-00-1106, rozdział 2.2.5
Identyfikacja	Termograwimetryczna analiza (TG) i analiza spektroskopowa w podczerwieni (IR)	EAD350402-00-1106, załącznik E

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

Nr. SC803-20210105

S 2/3

## 8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

### W imieniu producenta podpisał(-a):

M. Liptrot, Operations Director



Wigan, 11. luty 2021

### Załącznik:

Zgodnie z poz. 6 (5) Rozporządzenie (EU) Nr. 305/2011 karta charakterystyki jest zgodna z rozporządzeniem (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Załącznik II jest udostępniony do pobrania na naszej stronie internetowej jako deklaracja właściwości użytkowych.

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

**Nullifire**  
Smart Protection

Nr. SC803-20210105

S 3/3

<b>CE</b>	
TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK <b>21</b> 2812-CPR-GA5037 SC803-20210105 www.nullifire.com/SC803	
EAD 350402-00-1106 ETA 20/1210 EN 13381-8	
Reaktywna, na bazie wody powłoka zoptymalizowana pod kątem ochrony przeciwpożarowej elementów stalowych w zakresie odporności ogniowej do 90 minut.	
<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
<b>Ochrona przeciwogniowa</b>	
Reakcja na działanie ognia	Klasa E z lakierami nawierzchniowymi TS134, TS815, TS816
Odporność ogniowa	R90 odporność ogniowa, popatrz ETA 20/1210 załącznik A
<b>Higiena, zdrowie i ochrona środowiska</b>	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera niebezpiecznych substancji zgodnie z zarządzeniem 67/548/EEC i zarządzeniem (EU) Nr. 1272/2008 i SDGS VOC emisja po 28 dniach: VOC <0,005 mg/m <sup>3</sup> , SVOC <0,005 mg/m <sup>3</sup> , R wartość 0
<b>Oszczędność energii i izolacja termiczna</b>	
Serwis & trwała przyczepność	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kompatybilny z podkładami i lakierami nawierzchniowymi</li><li>- Z2: Suche wnętrze</li><li>- Z1: Wilgotne wnętrze</li><li>- Y: Częściowo wyeksponowany</li></ul>
Identyfikacja	Termogravimetryczna analiza (TG) i analiza spektroskopowa w podczerwieni (IR)