

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nullifire
Smart Protection

Nr. SC803-20220107

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
Ochrona przeciwogniowa		
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
Higiena, zdrowie i ochrona środowiska		
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 ³ , SVOC <0,005 mg/m ³ , R wartość 0	-
Oszczędność energii i izolacja termiczna		
Serwis & trwałość przyczepność	<ul style="list-style-type: none">- Kompatybilny z podkładami i lakierami nawierzchniowymi- Z2: Suche wnętrze- Z1: Wilgotne wnętrze- Y: Częściowo wyeksponowany	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. SC803-20220107

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, 07.01.2022.

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. SC803-20220107

S 3/3

CE	
TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK 20 2812-CPR-GA5037 SC803-20220107 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.	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Ochrona przeciwogniowa	
Reakcja na działanie ognia	Klasa E z lakierami nawierzchniowymi TS134, TS815, TS816
Odporność ogniowa	R90 odporność ogniowa, popatrz ETA 20/1210 załącznik A
Higiena, zdrowie i ochrona środowiska	
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 ³ , SVOC <0,005 mg/m ³ , R wartość 0
Oszczędność energii i izolacja termiczna	
Serwis & trwała przyczepność	<ul style="list-style-type: none">- Kompatybilny z podkładami i lakierami nawierzchniowymi- Z2: Suche wnętrze- Z1: Wilgotne wnętrze- Y: Częściowo wyeksponowany
Identyfikacja	Termograwimetryczna analiza (TG) i analiza spektroskopowa w podczerwieni (IR)