

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nullifire
Smart Protection

Nr. FJ203 – 20190807

S 1/3

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Nullifire FJ203
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Sznur ogniochronny, stosowany do przywracania odporności ogniowej pionowych i poziomych złączy liniowych w sztywnych ścianach lub podłogach, przy występowaniu ruchów lub bez skłonności złączy do przemieszczeń.
- Producent:** Tremco CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT
- Upoważniony przedstawiciel:** Tremco CPG Netherlands B.V., Vlietskade 1032, NL-4241 WC Arkel
- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowyc:** System 1
- Europejski dokument oceny:** EAD 350141-00-1106
Europejska ocena techniczna: ETA 19/0282
Jednostka ds. oceny technicznej: ZAG Ljubljana, Dimiceva 12, SI-1000 Ljubljana
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 1404; ZAG Ljubljana

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Ochrona przeciwogniowa	
Reakcja na działanie ognia (EN 13501-1)	Klasa A1
Odporność ogniowa (EN 13501-2)	popatrz ETA19/0282 – załącznik B2
Higiena, zdrowie i ochrona środowiska	
Substancje niebezpieczne	Produkt nie do bezpośredniej styczności z powietrzem w pomieszczeniach, glebą, wodą gruntową czy powierzchniową.
Bezpieczeństwo użytkowania	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność (EOTA TR001:2003)	Nie określono wydajności
Wytrzymałość na uderzenie / ruch (EOTA TR001:2003)	Nie określono wydajności
Odpowiedzialność	Nie określono wydajności
Izolacja akustyczna	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	Nie określono wydajności
Oszczędność energii i izolacja termiczna	
Właściwości termiczne (EN 12664, EN 12667 lub EN 12939)	Nie określono wydajności
Przepuszczalność pary wodnej (EN ISO 12572 / EN 12086)	Nie określono wydajności
Ogólne aspekty sprawności technicznej	
Trwałość i użyteczność (EOTA TR 024:2009)	Y ₁ ; Y ₂ ; Z ₁ ; Z ₂

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nullifire
Smart Protection

Nr. FJ203 – 20190807

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, 12. październik 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. FJ203 – 20190807

S 3/3

CE	
TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK 19 1404-CPR-3174 FJ203 – 20190807 www.nullifire.com/FJ203	
EN 1366-4 ETA 19/0282 EAD 350141-00-1106	
Sznur ogniochronny, stosowany do przywracania odporności ogniowej pionowych i poziomych złączy liniowych w sztywnych ścianach lub podłogach, przy występowaniu ruchów lub bez skłonności złączy do przemieszczeń.	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Ochrona przeciwogniowa	
Reakcja na działanie ognia	Klasa A1
Odporność ogniowa	popatrz ETA19/0282 – załącznik B2
Higiena, zdrowie i ochrona środowiska	
Substancje niebezpieczne	Produkt nie do bezpośredniej styczności z powietrzem w pomieszczeniach, glebą, wodą gruntową czy powierzchnią.
Bezpieczeństwo użytkowania	
Wytrzymałość mechaniczna i stabilność	Nie określono wydajności
Wytrzymałość na uderzenie / ruch	Nie określono wydajności
Odpowiedzialność	Nie określono wydajności
Izolacja akustyczna	
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	Nie określono wydajności
Oszczędność energii i izolacja termiczna	
Właściwości termiczne	Nie określono wydajności
Przepuszczalność pary wodnej	Nie określono wydajności
Ogólne aspekty sprawności technicznej	
Trwałość i użyteczność	Y ₁ ; Y ₂ ; Z ₁ ; Z ₂