



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17065
CP-002

ZAG

ZAVOD ZA
GRADBENIŠTVO
SLOVENIJE

SLOVENIAN
NATIONAL BUILDING
AND CIVIL ENGINEERING
INSTITUTE

Dimičeva ulica 12
1000 Ljubljana
Slovenija

info@zag.si
www.zag.si

Notified certification body
NB 104

Certyfikat stałości właściwości użytkowych

1404 – CPR – 3174

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych lub CPR) niniejszy certyfikat dotyczy wyrobu budowlanego o nazwie

Sznur ogniochronny Nullifire FJ203 / Nullifire JF203 Brandschutzfugenschnur

wprowadzony do obrotu pod nazwą lub znakiem towarowym
tremco CPG UK Limited,
Coupland Road, Hindley Green, Wigan WN2 4HT, UK

i produkowany w zakładzie produkcyjnym
Plant 1.

Niniejszy certyfikat zaświadcza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych opisane w

ETA-19/0282, wydanej w dniu 23.5.2019

i

EAD 350141-00-1106

w ramach systemu 1 dla właściwości określonych w ETA są stosowane oraz że zakładowa kontrola produkcji przeprowadzona przez producenta zapewnia o

stałość właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 7.8.2019 i pozostaje ważny do 22.12.2026 tak długo, jak ani ETA, EAD, wyrób budowlany, metoda AVCP ani warunki produkcji w zakładzie nie ulegną znaczącym zmianom, chyba że zostaną zawieszony lub wycofany przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Szczegółowe informacje o zakresie wyrobu znajdują się w załączniku do niniejszego certyfikatu.

Ljubljana, 22. 12. 2021

Authorised signatory of the Certification body:

Marjan Japelj, B. Sc.



Zakres certyfikatu:

Produkt	Opis	Właściwości	Przeznaczenie
Sznur ogniochronny Nullifire FJ203 / Nullifire JF203 Brandschutzfugenschnur	Sznur z wełny skalnej o średnicy 12-180 mm	Reakcja na ogień: A1 Odporność ogniowa: EI 240* * dokładna klasyfikacja w zależności od konstrukcji określona jest w ETA-17/0546, załącznik B.	Do uszczelniania poziomych i pionowych złączy liniowych pomiędzy oddzielającymi elementami konstrukcyjnymi, szerokość szczeliny od 10 do 50 mm

Koniec załącznika