

Číslo. SC803-20181031

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
SC803

2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Reaktivní nátěr pro protipožární ochranu ocelových stavebních konstrukcí pro požární odolnost do 90 minut.

3. **Výrobce:**

tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT, UK

5. **Systém/systémy POSV:**
Systém 1

6b. **Evropský dokument pro posuzování:** EAD 350402-00-1106
Evropské technické posouzení: ETA 18-0002
Subjekt pro technické posuzování: Warrington Certification Limited (UK)
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 1121; Warrington Certification Limited (UK)

7. **Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti**

Základní požadavky	Vlastnost	Harmonizovaná norma
Požární bezpečnost		
Reakce na oheň	Třída E s vrchním nátěrem TS134, TS815, TS816	EN 13 501-1
Požární odolnost	R90 minut a oblast použití v souladu s ETA 18/0002 dodatek A	EN 13 501-2
Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí		
Nebezpečné látky	Neobsahuje žádné nebezpečné látky podle nařízení 67/548 / EHS a nařízení (EU) č. 1272/2008 a SDGS Emise VOC po 28 dnech: VOC <0,005 mg / m3, SVOC <0,005 mg / m3, R hodnota 0	
Úspora energie a tepla		
Trvanlivost a údržba	- Kompatibilní se základními a vrchními nátěry - Z2: suché vnitřní prostředí - Z1: vlhké vnitřní prostředí - Y: poloviční expozice	EAD 350402-00-1106, oddíl 2.2.5
Identifikace	Termogravimetrická analýza (TG) a infračervená spektroskopie (IR)	EAD350402-00-1106, dodatek E

NPD = žádná stanovená odolnost

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení EP a Rady (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

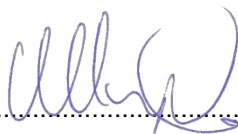
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

M. Liptrot, Business Unit Leader Sealants and Coatings

Ve Wiganu dne 18. září 2019



Annex:

Podle článku 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011 a podle nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) příloha II, je k dispozici na internetových stránkách bezpečnostní list na podporu tohoto prohlášení o vlastnostech.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení EP a Rady (EU) No. 305/2011

Nullifire
Smart Protection

CE	
tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK 18 1121-CPR-GA5037 SC803-20180312 www.nullifire.com/SC803	
EAD 350402-00-1106 ETA 18/0002 EN 13381-8	
Reaktivní nátěr pro protipožární ochranu ocelových stavebních konstrukcí pro požární odolnost do 90 minut a návrhové teploty mezi 350 ° C a 750 ° C.	
Základní požadavky	Vlastnost
Požární bezpečnost	
Reakce na oheň	Třída E s vrchním nátěrem TS134, TS815, TS816
Požární odolnost	R90 minut a oblast použití v souladu s ETA 18/0002 dodatek A
Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	
Nebezpečné látky	Neobsahuje žádné nebezpečné látky podle nařízení 67/548 / EHS a nařízení (EU) č. 1272/2008 a SDGS Emise VOC po 28 dnech: VOC <0,005 mg / m ³ , SVOC <0,005 mg / m ³ , R hodnota 0
Úspora energie a tepla	
Trvanlivost a údržba	- Kompatibilní se základními a vrchními nátěry - Z2: suché vnitřní prostředí - Z1: vlhké vnitřní prostředí - Y: poloviční expozice
Identifikace	Termogravimetrická analýza (TG) a infračervená spektroskopie (IR)