

Číslo. SC902-20160308

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

SC902

**2. Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Reaktivní nátěr pro protipožární ochranu ocelových stavebních konstrukcí pro požární odolnost do 120 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:** ETAG 026 edice Duben 2013 a ETAG 018-2 edice Listopad 2011

**Evropské technické posouzení:** ETA 14/0079

**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
<b>Požární bezpečnost</b>		
Reakce na oheň	Třída B-s2, d0 (bez vrchního nátěru) Třída C-s2, d0 (s vrchním nátěrem)	EN 13 501-1
Požární odolnost	R120 minut a oblast použití v souladu s EN13051-2 viz ETA 14/0079, věta 3.2 - dodatek A	EN 13 501-2 EN 13 381-8: 2013
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>		
Nebezpečné látky	Neobsahuje žádné nebezpečné látky viz ETA 14/0079 Věta 3.3	
<b>Úspora energie a tepla</b>		
Trvanlivost a údržba	Kompatibilní s generickými typy impregnací: 2 složková epoxidová impregnace (základní nátěr) aplikovaný přímo na: otryskaná ocel SA 2.5, galvanizovaná ocel, ručně očištěná, zrezivělá ocel  Podmínky Z1, Z2, Y (s vrchním nátěrem nebo bez něj) Vnější podmínky X (se schváleným vrchním nátěrem)  Kompatibilní s určitými typy vrchních nátěrů, viz ETA 14/0079 Věta 3.4	ETAG 018-2

NPD = žádná stanovená odolnost

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

**Nullifire**  
Smart Protection

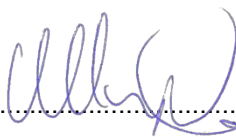
## 8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace:

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

<b>CE</b>	
tremco illbruck Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT UK 14 1121-CPR-GA5018 SC902 – 20160308 <a href="http://www.nullifire.com/SC902/">www.nullifire.com/SC902/</a>	
EN 13381-8 2013 ETA 14/0079 ETAG 18, část 1 a 2 Reaktivní nátěr pro protipožární ochranu ocelových stavebních konstrukcí pro požární odolnost do 120 minut.	
<b>Základní požadavky</b>	<b>Vlastnost</b>
<b>Požární bezpečnost</b>	
Reakce na oheň	Třída B-s2, d0 (bez vrchního nátěru) Třída C-s2, d0 (s vrchním nátěrem)
Požární odolnost	120 minut požární odolnost a oblast použití v souladu s EN13051-2 viz ETA 14/0079, věta 3.2 - dodatek A
<b>Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí</b>	
Nebezpečné látky	Neobsahuje žádné nebezpečné látky viz ETA 14/0079 Věta 3.3
<b>Úspora energie a tepla</b>	
Trvanlivost a údržba	Kompatibilní s generickými typy impregnací: 2 složková epoxidová impregnace (základní nátěr) aplikovaný přímo na: otryskaná ocel SA 2.5, galvanizovaná ocel, ručně očistěná, zrezivělá ocel  Podmínky Z1, Z2, Y (s vrchním nátěrem nebo bez něj) Vnější podmínky X (se schváleným vrchním nátěrem)  Kompatibilní s určitými typy vrchních nátěrů, viz ETA 14/0079 Věta 3.4