

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

Nullifire
Smart Protection

Nr. SC902 – 20220107

P1/2

- Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:** Nullifire SC902
- Paskirtis:** Reaktyviosios dangos, skirtos konstrukcinių plieno elementų apsaugai nuo ugnies, siekiant išlaikyti jų apkrovos laikymo gebą tam tikrą laiką.
- Gamintojas** TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT
- Išgaliotas atstovas:** Carboline, Carrer Numància 185, Entresuelo, Barselona, Ispanija, 08034
- AVCP sistema (-os):** Sistema 1
- Europos įvertinimo dokumentas:** EAD 350402-00-1106
Europos techninis įvertinimas: Dokumentas ETA 20/1216
Techninio įvertinimo įstaiga: Element Materials Technology Rotterdam B.V.
Notifikuotoji įstaiga: Element Materials Technology Rotterdam B.V. 2812

7. Deklaruojamos savybės:

Esminė charakteristika	Savybės	Harmonizuotas techninis standartas
Sauga gaisro atveju		
Reakcija į ugnį	Klasė B-s2, d0 (be viršutinio sluoksnio) Klasė C-s2, d0 (su viršutiniu sluoksniu)	EN13501-1
Atsparumas ugniai	Iki R120 atsparumas ugniai ir taikymo sritis pagal EN13051-2 Žr. ETA 20/1216 3.2 punktą – A priedą	EN13501-2 EN13381-8: 2013
Higiena, sveikata ir aplinka		
Pavojingos medžiagos	Nėra pavojingų medžiagų Žr. ETA 20/1216 3.3 punktą	
Energija, ekonomiškumas ir šilumos išlaikymas		
Aptarnavimas ir ilgaamžiškumas	Suderinamas su bendrojo tipo gruntais: 2 komponentų epoksidinis gruntas Ir tiesiogiai ant pagrindų: Srautiniu abrazyviniu pūtimu valytas plienas SA2,5, cinkuotas plienas, šepėčiu nuvalytas surūdijęs plienas	EAD 350402-00-1106
	Sąlygos Z1, Z2, Y (su viršutiniu sluoksniu arba be jo) Išorinės sąlygos X (su patvirtintu viršutiniu sluoksniu)	
	Suderinamas su įvairiais viršutiniais sluoksniais. Žr. ETA 20/1216 3.4 punktą	

Aukščiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota pagal Reglamentą (ES) Nr. 305/2011, už ją visą atsakomybę prisiima aukščiau nurodytas gamintojas.

Pasirašė gamintojo vardu ir jo naudai:

M. Liptrot, operacijų direktorius
Wigane, 2022 m. sausio 7 d.

Priedas:

Pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 6 straipsnio 5 dalį saugos duomenų lapas pagal Reglamento (ES) Nr. 1907/2006

(REACH) yra pateiktas interneto svetainėje, siekiant pagrįsti šią eksploatacinių savybių deklaraciją.



CE	
TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT Jungtinė Karalystė 20 2812-CPR-GA5018 SC902 – 20220107 www.nullifire.com/SC902/	
EN 13381-8 2013 ETA 20/1216 EAD 350402-00-1106 Reaktyviosios dangos, skirtos konstrukcinių plieno elementų apsaugai nuo ugnies, kad būtų pasiektas iki R120 atsparumas apkrovai, esant projektinėms temperatūroms nuo 350°C iki 750°C.	
Pagrindinės charakteristikos	Našumas
Sauga gaisro atveju	
Reakcija į ugnį	B-s2, d0 klasė (be viršutinio sluoksnio) C-s2, d0 klasė (su viršutiniu sluoksniu)
Atsparumas ugniai	Iki R120 Atsparumas ugniai ir taikymo sritis pagal EN13051-2 Žr. ETA 20/1216 3.2 punktą - Priedas A
Higiena, sveikata ir aplinka	
Pavojingos medžiagos	Nėra pavojingų medžiagų Žr. ETA 20/1216 3.3 punktą
Energija, ekonomiškumas ir šilumos išlaikymas	
Tarnavimas ir ilgaamžiškumas	Suderinamas su bendrojo tipo gruntais: 2 komponentų epoksidinis gruntas Ir tiesiai ant pagrindų: srautiniu abrazyviniu pūtimu valytas plienas SA2,5, cinkuotas plienas, šepėčiu nuvalytas rūdijęs plienas
	Sąlygos Z1, Z2, Y (su viršutiniu sluoksniu / be viršutinio sluoksnio) Išorinės sąlygos X (su patvirtintu viršutiniu sluoksniu)
	Suderinamas su įvairiais viršutiniais sluoksniais. Žr. ETA 20/1216 3.4 punktą
Kita	NPD