

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

Nullifire
Smart Protection



Nr. SC803-20220107

- Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:** Nullifire SC803
- Paskirtis:** vandens pagrindu pagaminta išsipučianti danga plieno apsaugai
- Gamintojas:** TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan, Jungtinė Karalystė, WN2 4HT
- Igaliotas atstovas:** Carboline, Carrer Numància 185, Entresuelo, Barselona, Ispanija, 08034
- AVCP sistema (-os):** 1 sistema
- Suderintas standartas:** (žr. 2 punktą „Paskirtis“)
- Europos įvertinimo dokumentas:** EAD 350402-00-1106

Europos techninis įvertinimas: ETA 20/1210

Techninio įvertinimo įstaiga: Element Materials Technology Rotterdam B.V.

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os): Element Materials Technology Rotterdam B.V. 2812

- Deklaruotos savybės:**
SC803 Vandens pagrindu pagaminta plieno padengimo danga, optimizuota 60 minučių atsparumui ugniai

Pagrindiniai darbo reikalavimai (BWR)	Savybės
Mechaninis atsparumas ir stabilumas (BWR 1)	
Nėra	Netaikoma
Sauga gaisro atveju (BWR 2)	
Reakcija į gaisrą (EN 13501-1)	E klasė su viršutiniais sluoksniais TS134, TS815, TS816
Atsparumas ugniai (EN 13501-2)	R90 (žr. A priedą) ETA 20/1210
Higiena, sveikata ir aplinka (BWR 3)	
Oro pralaidumas (EN 1026:2000)	NPD
Vandens pralaidumas (EAD 350141-00-1106)	NPD
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Jame nėra pavojingų medžiagų pagal direktyvą 67/548/EEB ir reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 ir SDGS „pavyzdinis pavojingų medžiagų sąrašas“
	LOJ emisijos bandymo rezultatai po 28 dienų: LOJ <0,005 mg/m ³ , PLOJ (pusiau lakūs organiniai junginiai) <0,005 mg/m ³ , R vertė 0
Saugumas naudojant (BWR 4)	
Mechaninis atsparumas ir stabilumas (EOTA TR001:2003)	NPD
Atsparumas smūgiams / judėjimui (EOTA TR001:2003)	NPD
Sukibimas (EOTA TR001:2003)	NPD
Apsauga nuo triukšmo (BWR 5)	
Oro garso izoliacija (EN10140-2 / EN ISO 717-1)	NPD

NAŠUMO DEKLARACIJA

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

Nullifire
Smart Protection



Energija, ekonomiškumas ir šilumos išlaikymas (BWR 6)	
Šiluminės savybės (EN 12664, EN 12667 arba EN 12939)	NPD
Vandens garų pralaidumas (EN ISO 12572 / EN 12086)	NPD
Bendrieji aspektai, susiję su tinkamumu naudoti	
Ilgaamžiškumas ir tinkamumas naudoti (EAD 350402-00-1106, 2.2.5 skyrius)	<ul style="list-style-type: none">• Grunto ir viršutinio sluoksnio suderinamumas• Z2 tipo ilgaamžiškumas• Z1 tipo ilgaamžiškumas• Y tipo ilgaamžiškumas
Identifikavimas (EAD350402-00-1106, E priedas)	Termoanalitinės analizės (TG) ir infraraudonųjų spindulių spektroskopijos analizės (IR)
Tvarus gamtos išteklių naudojimas (BWR 7)	
Tvarus gamtos išteklių naudojimas	NPD

BWR = Pagrindinis reikalavimas statybos darbams

NPD = Eksploatacinė savybė nenustatyta

8. Atitinkama techninė dokumentacija ir (arba) specifinė techninė dokumentacija:

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

Gamintojo vardu pasirašė:

M. Liptrot, operacijų direktorius

Vigane, 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) II priedą yra pateiktas interneto svetainėje, siekiant pagrįsti šią eksploatacinių savybių deklaraciją.

NAŠUMO DEKLARACIJA

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

Nullifire
Smart Protection

CE	
TREMCO CPG UK Limited, Coupland Road, Hindley Green, Wigan. WN2 4HT Jungtinė Karalystė 20 2812-CPR-GA5037 SC803-202201075 www.nullifire.com/SC803	
EAD 350402-00-1106 ETA 20/1210 EN 13381-8 Akrilinė, vandens pagrindo išsipučianti danga plieno apsaugai	
Pagrindinės savybės	Našumas
Sauga gaisro atveju	
Reakcija į ugnį	E klasė su viršutiniais sluoksniais TS134, TS815, TS816
Atsparumas ugniai	R90 (žr. A priedą) ETA 20/1210
Higiena, sveikata ir aplinka	
Oro pralaidumas	NPD
Pavojingos medžiagos	Jame nėra pavojingų medžiagų pagal direktyvą 67/548/EEB ir reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 bei PMOS „Pavojingų medžiagų orientacinį sąrašą“. LOJ emisijos bandymo rezultatai po 28 dienų: LOJ <math><0,005 \text{ mg/m}^3</math>, PLOJ (pusiau lakūs organiniai junginiai) <math><0,005 \text{ mg/m}^3</math>, R vertė 0. Gamintojo deklaracija
Saugumas naudojant	
Mechaninis atsparumas ir stabilumas	NPD
Atsparumas smūgiams/judesiui	NPD
Sukibimas	NPD
Apsauga nuo triukšmo	
Oro garso izoliacija	NPD
Energija, ekonomiškumas ir šilumos išlaikymas	
Šiluminės savybės	NPD
Vandens garų pralaidumas	NPD
Bendrieji aspektai, susiję su tinkamumu naudoti	
Tarnavimas ir ilgaamžiškumas	<ul style="list-style-type: none"> • Grunto ir viršutinio sluoksnio suderinamumas • Z2 tipo ilgaamžiškumas • Z1 tipo ilgaamžiškumas • Y tipo ilgaamžiškumas
Identifikavimas (EAD350402-00-1106, E priedas)	Termoanalitinės analizės (TG) ir infraraudonųjų spindulių spektroskopijos analizės (IR)