

---

**FIRETEX® FX6010**

DECLARATION OF PERFORMANCE

DOP No. SW\_6010\_v2

---

1	<b>GAMINIO RŪŠIES UNIKALUSIS IDENTIFIKAVIMO KODAS</b>	<b>FIRETEX® FX6010</b>
2	<b>RŪŠIS, GAMINYS AR SERIJOS NUMERIS</b>	<b>Partijos numerį žiūrėkite ant pakuotės. Partijos numerio formatas: AA1234AA(1).</b>
3	<b>STATYBOS GAMINIO PASKIRTIS</b>	<b>Reaktyvioji danga konstrukciniam plienui apsaugoti nuo ugnies.</b>
4	<b>GAMINTOJO PAVADINIMAS</b>	<b>Sherwin-Williams UK Limited Protective &amp; Marine Division Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL UK</b>
5	<b>ĮGALIOTOJO ATSTOVO</b>	<b>Sherwin-Williams Inver France SAS 2 Rue Jean Devaux 79102 Thouars France</b>
6	<b>STATYBOS GAMINIO EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO VERTINIMO IR TIKRINIMO SISTEMA</b>	<b>1 sistema</b>
7	<b>DARNUSIS STANDARTAS</b>	<b>Netaikoma</b>
8	<b>STATYBOS GAMINIUI, KURIAM IŠDUOTAS EUROPOS TECHNINIS ĮVERTINIMAS</b>	<b>EAD 350402-00-1106</b>
	<b>EUROPOS TECHNINIS ĮVERTINIMAS:</b>	<b>ETA 22/0571</b>
	<b>TECHNINIO VERTINIMO ĮSTAIGA:</b>	<b>Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands</b>
	<b>NOTIFIKUOTOJI ĮSTAIGA:</b>	<b>2812</b>
	<b>ATITIKTIES SERTIFIKATUS:</b>	<b>2812-CPR-GA5057</b>

---

## 9. Deklaruotosios eksploatacinės savybės

Pagrindinės savybės	Rezultatas	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	D-s1, d0 klasė	EN 13501-1
Atsparumas ugniai	(R15 – R120) – IncSlow	EN 13501-2
Pavojingos medžiagos	Produkto sudėtyje nėra medžiagų, nurodytų REACH XIV priede (autorizacijos sąrašė). Norint klasifikuoti pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008, reikia nurodyti gaminio saugos duomenų lapą ir informaciją, susijusią su reglamento REACH XVII priedu ir labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų kandidačių sąrašu.	EAD350402-00-1106, 2.2.3 dalis
Aplinkos sąlygos	Atlaikytos poveikio sąlygos X, Y, Z2 ir Z1	EAD350402-00-1106, 2.2.4 ir 2.2.5 dalys
Grunto suderinamumas	Dvikomponentis epoksidinis BLAST gruntas Vienkomponentis alkidinis gruntas Vandeninis BLAST gruntas Dvikomponentis epoksidinis gruntas Dvikomponentė epoksidinė derva su cinku Dvikomponentė epoksidinė derva su cinku / dvikomponentis epoksidinis sandariklis Dvikomponentis epoksidinis gruntas / akrilo uretano viršutinis sluoksnis Cinkuotasis plienas / kandikų tirpalas / dvikomponentis epoksidinis žėrutinis geležies oksidas Cinkuotasis plienas / dvikomponentis epoksidinis žėrutinis geležies oksidas Cinkuotasis plienas / apdirbtas srautu / dvikomponentis epoksidinis žėrutinis geležies oksidas	EAD350402-00-1106, 2.2.4 ir 2.2.5 dalys
Viršutinio sluoksnio suderinamumas	Acrolon 7300 Acrolon C137V2 Acrolon C237 FIRETEX M71V2 Sher-Cryl M770	EAD350402-00-1106, 2.2.4 ir 2.2.5 dalys

Jei savybė nenurodyta pirmiau pateiktoje lentelėje, ji arba nesvarbi, arba nenustatyti jos rezultatai.

Kai pagal 37 arba 38 straipsnį naudojamas specialusis techninis dokumentas, gaminiui taikomi tokie reikalavimai:

**Netaikoma.**

---

**10.** 1 ir 2 punktuose nurodyti gaminio rezultatai atitinka 9 punkte deklaruotus rezultatus.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

**Už „Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division“ ir jos vardu pasirašo:**



**Simon J Hallam**

Technikos direktorius

Boltonas 30/09/2023

---