
FIRETEX® FX6010

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP No. SW_6010_v2

1	UNIKALNY KOD IDENTYFIKACYJNY PRODUKTU	FIRETEX® FX6010
2	TYP, NUMER WYROBU LUB NUMER SERYJNY	Numer partii na opakowaniu. Numery partii są w formacie AA1234AA(1).
3	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE	Powłoka reaktywna dla ochrony przeciwpożarowej stali konstrukcyjnej.
4	PRODUCENT	Sherwin-Williams UK Limited Protective & Marine Division Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL UK
5	UPOWAŻNIONEGO PRZEDSTAWICIELA	Sherwin-Williams Inver France SAS 2 Rue Jean Devaux 79102 Thouars France
6	SYSTEM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	Systemie 1
7	WYROBU BUDOWLANEGO OBJĘTEGO NORMĄ ZHARMONIZOWANĄ	Nie dotyczy
8	WYROBU BUDOWLANEGO OBJĘTEGO EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA	EAD 350402-00-1106
	EUROPEJSKA OCENA TECHNICZNA	ETA 22/0571
	Jednostka Oceny Technicznej:	Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands
	Jednostka Powiadomiona:	2812
	certyfikat zgodności:	2812-CPR-GA5057

9. Deklarowane właściwości

Podstawowe cechy charakterystyczne	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa D-s1, d0	EN 13501-1
Odporność na ogień	(R15 – R120) – w tym powolne ogrzewanie	EN 13501-2
Substancje niebezpieczne	Produkt nie zawiera substancji wymienionych w Załączniku XIV do Rozporządzenia REACH (lista zezwoleń). Informacje na temat zaklasyfikowania produktu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 oraz informacje odnoszące się do Załącznika XVII do Rozporządzenia REACH oraz Listy substancji wzbudzających szczególnie duże obawy można znaleźć w karcie charakterystyki produktu.	EAD350402-00-1106 klauzula 2.2.3
Warunki środowiskowe	Dopuszczalne warunki narażenia X, Y, Z2 i Z1	EAD350402-00-1106 klauzula 2.2.4 i 2.2.5
Primer Compatibility	Dwuskładnikowy podkład epoksydowy do nakładania natryskiem bezpowietrznym Jednoskładnikowy podkład alkidowy Wodny podkład do nakładania natryskiem bezpowietrznym Dwuskładnikowy podkład epoksydowy Dwuskładnikowy epoksyd wysokocynkowy Dwuskładnikowy epoksyd wysokocynkowy/Dwuskładnikowy, uszczelniający podkład epoksydowy Dwuskładnikowy podkład epoksydowy/ Farba nawierzchniowa poliuretanowa akrylowana Stal ocynkowana/ Środek pasywacyjny/ Dwuskładnikowy podkład epoksydowy MIO Stal ocynkowana/ Dwuskładnikowy podkład epoksydowy MIO Stal ocynkowana/ omiecienie ścierniwem/ Dwuskładnikowy podkład epoksydowy MIO	EAD350402-00-1106 klauzula 2.2.4 i 2.2.5
Topcoat Compatibility	Acrolon 7300 Acrolon C137V2 Acrolon C237 FIRETEX M71V2 Sher-Cryl M770	EAD350402-00-1106 klauzula 2.2.4 i 2.2.5

Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division

Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL, United Kingdom

T: +44 (0)1204 521771 F: +44 (0)1204 382115 W: protectiveemea.sherwin-williams.com

Registered in England Reg. No. 2968830 Reg. Office: Station Lane, Witney, Oxfordshire, United Kingdom, OX28 4XR

W przypadku cech niewymienionych powyżej nie są one istotne lub nie określono ich właściwości.

W przypadku gdy na mocy art. 37 lub 38 zastosowano specjalną dokumentację techniczną, wymagania, do których stosuje się dany produkt:

Nie dotyczy.

10. Właściwości wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z zadeklarowanymi możliwościami technicznymi w pkt. 9.

Deklaracja możliwości technicznych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4..

Podpisano w imieniu i na rzecz Sherwin-Williams Protective & Marine Division przez:



Simon J Hallam

Dyrektor Techniczny

Bolton, UK 30/09/2023
