
FIRETEX® FX6010

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DOP No. SW_6010_v2

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU	FIRETEX® FX6010
2	TYP, ČÍSLO VÝROBNEJ DÁVKY ALEBO SÉRIOVÉ ČÍSLO	Pozri balenie pre číslo šarže. Číslo šarže je vo formáte AA1234AA(1).
3	ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIA	Reaktívny náter pre protipožiarnu ochranu konštrukčnej oceli.
4	MENO, REGISTROVANÉ OBCHODNÉ	Sherwin-Williams UK Limited Protective & Marine Division Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL UK
5	SPLNOMOCNENÉHO ZÁSTUPCU	Sherwin-Williams Inver France SAS 2 Rue Jean Devaux 79102 Thouars France
6	SYSTÉM POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV STAVEBNÉHO AKO SA UVÁDZA V PRÍLOHE V:	System 1
7	STAVEBNÉHO VÝROBKU, NA KTORÝ SA VZŤAHUJE HARMONIZOVANÁ NORMA	Neaplikovateľné.
8	STAVEBNÉHO VÝROBKU, NA KTORÝ BOLO VYPRACOVANÉ EURÓPSKE TECHNICKÉ POSÚDENIE	EAD 350402-00-1106
	EURÓPSKE TECHNICKÉ POSÚDENIE	ETA 22/0571
	ÚRAD PRE TECHNICKÉ POSUDZOVANIE:	Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands
	NOTIFIKOVANÝ ÚRAD:	2812
	OSVEDČENIE O NEMENNOSTI VÝKONU:	2812-CPR-GA5057

9. Deklarované parametre:

Základné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda D-s1, d0	EN 13501-1
Odolnosť voči požiaru	(R15 – R120) – Pomalá krivka	EN 13501-2
Nebezpečné látky	Neobsahujú žiadne nebezpečné látky podľa nariadenia XVII REACH a ECHA Kandidátsky zoznam látok vzbudzujúcich mimoriadne obavy	EAD350402-00-1106 bod 2.2.3
Environmentálne podmienky	Vyhovuje podmienkam prostredia X, Y, Z2 a Z1	EAD350402-00-1106 bod 2.2.4 a 2.2.5
Kompatibilné základné nátery	Dvojsložkový epoxidový základný náter Jednosložkový alkydový základný náter Základný náter na báze vody Dvojsložkový epoxidový základný náter Dvojsložkový epoxidový náter s vysokým obsahom zinku Dvojsložkový epoxidový náter s vysokým obsahom zinku / Dvojsložkový penetračný epoxidový náter Dvojsložkový epoxidový základný náter / akrylový uretanový vrchný náter Galvanizovaná oceľ / Leptavý náter / Dvojsložkový epoxid MIO Galvanizovaná oceľ / Dvojsložkový epoxid MIO Galvanizovaná oceľ / Sweepovanie / Dvojsložkový epoxid MIO	EAD350402-00-1106 bod 2.2.4 a 2.2.5
Kompatibilné vrchné nátery	Acrolon 7300 Acrolon C137V2 Acrolon C237 FIRETEX M71V2 Sher-Cryl M770	EAD350402-00-1106 bod 2.2.4 a 2.2.5

Ak sa nedeclaruje žiadny parameter, uvedú sa písmená „NPD“ (No Performance Determined – nie sú určené parametre).

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:

Neaplikovateľné

10. Parametre výrobku uvedené v bodech 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division:



Simon J Hallam

Technický riaditeľ

V Boltone, Spojené kráľovstvo 30/09/2023