

---

**FIRETEX® FX6002**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP No. SW\_6002\_v7

---

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU	FIRETEX® FX6002
2	TYP, SÉRIE NEBO SÉRIOVÉ ČÍSLO	Číslo šarže viz obal. Číslo šarže je ve formátu AA1234AA(1)
3	ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	Reaktivní nátěr na ochranu konstrukční oceli proti požáru
4	VÝROBCE	Sherwin-Williams UK Limited Protective & Marine Division Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL UK
5	AUTORIZOVANÉHO ZÁSTUPCE	Sherwin-Williams Inver France SAS 2 Rue Jean Devaux 79102 Thouars France
6	SYSTÉM POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ STAVEBNÍHO VÝROBKU	System 1
7	STAVEBNÍHO VÝROBKU ZAJIŠTĚNÉHO HARMONIZOVANOU NORMOU	Není relevantní.
8	STAVEBNÍHO VÝROBKU, PRO KTERÝ BYLO VYDÁNO EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ	EAD 350402-00-1106
	Evropské Technické Posouzení	ETA 20/1261
	Úřad pro technické posuzování:	Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands
	Certifikovaný orgán:	2812
	PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	2812-CPR-GA5038

---

## 9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída D-s1, d0	EN 13501-1
Požární odolnost	(R15 – R120) – pomalá teplotní křivka	EN 13501-2
Nebezpečné látky	Výrobek neobsahuje látky uvedené v příloze XIV nařízení REACH (autorizační seznam). Klasifikaci na základě nařízení (ES) č. 1272/2008 a informace týkající se přílohy XVII nařízení REACH a kandidátského seznamu látek vzbuzujících mimořádné obavy naleznete v bezpečnostním listu výrobku.	EAD350402-00-1106 článek 2.2.3
Vyhovuje podmínkám prostředí	Prošel podmínkami expozice X, Y, Z2 a Z1	EAD350402-00-1106 článek 2.2.4 a 2.2.5
Kompatibilní základní nátěry	Dvousložkový epoxidový blast primer Jednosložkový alkydový základní nátěr Blast primer na vodní bázi Dvousložkový epoxidový základní nátěr Dvousložkový epoxidový nátěr s vysokým obsahem zinku Dvousložkový epoxidový nátěr s vysokým obsahem zinku / Dvousložkový epoxidový penetrační nátěr Dvousložkový epoxidový základní nátěr / akryl uretanový vrchní nátěr Galvanizovaná ocel/Leptací nátěr / Dvousložkový epoxid MIO Galvanizovaná ocel / Dvousložkový epoxid MIO Galvanizovaná ocel / sweeping / Dvousložkový epoxid MIO	EAD350402-00-1106 článek 2.2.4 a 2.2.5
Kompatibilní vrchní nátěry	Acrolon 7300 Acrolon C137V2 Acrolon C237 FIRETEX M71V2 Sher-Cryl M770	EAD350402-00-1106 článek 2.2.4 a 2.2.5

Charakteristiky, které nejsou uvedeny výše, nejsou relevantní nebo pro ně nejsou stanoveny žádné parametry.

U produktů, kde byly na základě Článku 37 a 38 použity údaje ze Specifické technické dokumentace, platí následující požadavky:

**Není relevantní.**

**10.** Vlastnosti výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodu 9.

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce identifikovaného v bodu 4.

**Podepsal za společnost a jménem Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division:**



**Simon J Hallam**

Technický ředitel

V Boltonu, Spojené království, dne 30/09/2023