

FIRETEX® FX5090

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DOP No. SW_5090_v9

1	CODICE UNICO DI IDENTIFICAZIONE DEL TIPO DI PRODOTTO	FIRETEX® FX5090	
2	TIPO, NUMERO DI SERIE O DI PRODOTTO	Vedere l'imballaggio per il numero del lotto. Il numero del lotto ha la struttura AA1234AA(1).	
3	UTILIZZO PREVISTO O UTILIZZI	Finitura reattiva per la protezione antincendio dell'acciaio strutturale.	
4	FABBRICANTE	Sherwin-Williams UK Limited Protective & Marine Division Tower Works Kestor Street Bolton BL2 2AL UK	
5	RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO	Sherwin-Williams Inver France SAS 2 Rue Jean Devaux 79102 Thouars France	
6	SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE	Sistema 1	
7	PRODOTTO DA COSTRUZIONE COPERTO DA UNA NORMA ARMONIZZATA	Non Applicabile	
8	PRODOTTO DA COSTRUZIONE COPERTO DA UNA VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA	EAD 350402-00-1106	
	Valutazione Tecnica Europea	ETA 20/1198	
	Organismo di valutazione tecnica:	Element Materials Technology Rotterdam B.V. Zekeringstraat 33, 1014 BV Amsterdam, Netherlands	
	Corpo notificato:	2812	
	Certificato di conformità:	2812-CPR-GA5024	



9. PRESTAZIONE DICHIARATA

Caratteristiche principali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe B-s1, d0	EN 13501-1
Resistenza al fuoco	(R15 – R180) – IncSlow	EN 13501-2
Sostanze pericolose	Il prodotto non contiene sostanze indicate nell'Allegato XIV del REACH (elenco autorizzazioni). Fare riferimento alla scheda di sicurezza del prodotto per la classificazione in conformità con il Regolamento (CE) N. 1272/2008, le informazioni relative all'Allegato XVII del REACH e l'Elenco delle sostanze estremamente preoccupanti candidate all'autorizzazione.	EAD350402-00-1106 Clausola 2.2.3
Condizioni ambientali	Condizioni di esposizione superate Y, Z2 e Z1	EAD350402-00-1106 Clausole 2.2.4 e 2.2.5
Compatibilità primer	Primer di aggancio epossidico bicomponente Primer alchidico monocomponente Primer epossidico bicomponente Primer zincante epossidico bicomponente Strato sigillante epossidico bicomponente Primer in base acquosa Pittura multi-uso epossidica modificata bicomponente Acciaio zincato / Soluzione mordente / Epossidico bicomponente all'ossido di ferro micaceo	EAD350402-00-1106 Clausole 2.2.4 e 2.2.5
Compatibilità finitura	Acrolon 7300 Acrolon C137V2 Acrolon C237 FIRETEX M71V2 Sher-Cryl M770	EAD350402-00-1106 Clausole 2.2.4 e 2.2.5

Nel caso in cui non siano tra quelle elencate sopra, le caratteristiche non sono rilevanti o non è stata determinata alcuna prestazione.

Se ai sensi degli articoli 37 o 38 è stata utilizzata la documentazione tecnica specifica, i requisiti ai quali si applica il prodotto:

Non applicabile.

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



10. Le prestazioni del prodotto identificate nei punti 1 e 2 sono conformi alla prestazione dichiarata al punto 9.

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del fabricante identificato al punto 4.

Firmato in nome e per conto di Sherwin-Williams UK Limited, Protective & Marine Division by:

Simon J Hallam

Direttore tecnico

A Bolton, Regno Unito il 30/09/2023

STAllen