



# Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO, DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA

UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

## CERTIFICATO DI PROVA

n. RFV/ 242

Pratica n. 3303/ 6842 / 15



REAZIONE AL FUOCO

emesso ai sensi del decreto del Ministero dell'Interno del 6 marzo 1992 recante "Norme tecniche e procedurali per la classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi" (G.U. n.66 del 19/03/1992).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati secondo la norma UNI 9796 : 2014

si certifica che al **PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO**

prodotto da: **SHERWIN – WILLIAMS ITALY S.R.L.**  
Via del Fiffò, 12 – 40065 Pianoro – BO

denominato: **TC – ROSSO**

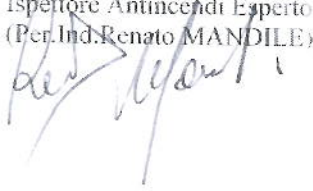
posa in opera: **PARETE/SOFFITTO**

è attribuita la **CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)**


Il presente certificato è valido unicamente per la campionatura sottoposta a prova.

Data **22 FEB. 2016**

Il Responsabile Tecnico-  
Ispettore Antincendi Esperto  
(Per. Ind. Renato MANDILE)




Direttore Vice Dirigente  
(Dott. Ing. Paolo CASTELLI)



UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

RAPPORTO DI PROVA n. RFV / 242

PRATICA n. 3303/ 6842 / 15

PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

TC - ROSSO

NORMA CNVVF / UNI 9796:2014 - METODO DI PROVA: CNVVF / UNI 8457

Descrizione: - Pannello di fibra di legno (M.D.F.)

Posizione: - Verticale senza supporto incombustibile

Risoluzioni applicate: - ///

Preparazione: - UNI 9176 METODO C- Punto 4

Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
	1	0	1	0	1	69	1	Assente
2	0	1	0	1	68	1	"	1
3	0	1	0	1	70	1	"	1
4	0	1	0	1	70	1	"	1
5	0	1	0	1	70	1	"	1
6	0	1	0	1	68	1	"	1
7	0	1	0	1	67	1	"	1
8	0	1	0	1	70	1	"	1
9	0	1	0	1	76	1	"	1
10	0	1	0	1	68	1	"	1

## PARAMETRI

Livello  
attribuito

Tempo di post-combustione	1
Tempo di post-incandescenza	1
Zona danneggiata	1
Gocciolamento	1

NOTE: -

## CATEGORIA

I

DATA 22 Feb. 2015

Direttore Vice Dirigente  
(Dott. Ing. Paolo CASTELLI)*Paolo Castelli*Ispettore Antincendi Esperto  
(Per. Int. Renato MANDILE)*Renato Mandile*



UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI									
RAPPORTO DI PROVA n. RFV/ 242				PRATICA n. 3303/ 6842 /15					
PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO				DENOMINAZIONE COMMERCIALE					
TC - ROSSO									
NORMA CNVVF / UNI 9796:2014 - METODO DI PROVA: CNVVF / UNI 9174									
Descrizione: - Pannello di fibra di legno a media densita' (M.D.F.)				Risoluzioni applicate: - ///					
Posizione: - Parete senza supporto incombustibile				Preparazione: - UNI 9176 - METODO C PUNTO 4					
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
		1	2	3			1	2	3
	50					50			
	100	15	10	17		100			
	150	20	15	18		150	2,5	3,33	2,78
	200	35	30	37		200	1,43	1,67	1,35
	250	48	40	51		250	1,04	1,25	0,98
	300	77	83	68		300	0,65	0,6	0,74
	350	100	105	97		350	0,5	0,48	0,52
	400	107	110	120		400	0,47	0,45	0,42
	450	200	197	215		450	0,25	0,25	0,23
	500	197	188	190		500	0,25	0,27	0,26
	550	210	200	220		550	0,24	0,25	0,23
	600	215	220	227		600	0,23	0,23	0,22
	650	230	241	240		650	0,22	0,21	0,21
	700	620	585	610		700	0,08	0,09	0,08
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (sec)		>360	>360	>360	Media delle velocità (mm/min)		39,30	45,40	40,10
Zona danneggiata (mm)		700	700	700	Gocciolamento		Parti distaccate	Parti distaccate	Parti distaccate
PARAMETRI		LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
		Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma		3	3	3	3		IV		
Zona danneggiata		3	3	3	3				
Tempo di post-incandescenza		3	3	3	3				
Gocciolamento		1	1	1	1				
NOTE: -									
DATA 22 FEB. 2010									
Direttore Vice Dirigente (Dott.Ing. Paolo CASTELLI)				Ispettore Antincendi Esperto (Per. Ind. Renato MANDILE)					
<i>bvi m etue</i>				<i>Renato Mandile</i>					



UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

RAPPORTO DI PROVA n. RFV / 242

PRATICA n. 3303/ 6842 / 15

PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO

DENOMINAZIONE COMMERCIALE

TC - ROSSO

NORMA CNVVF / UNI 9796:2014 - METODO DI PROVA: CNVVF / UNI 8457

Descrizione: - Prodotto verniciante ignifugo applicato su pannello di fibra di legno a media densita' (M.D.F.)

Posizione: - Verticale senza supporto incombustibile

Risoluzioni applicate: - ///

Preparazione: - UNI 9176 METODO C- Punto 4

Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
	1	0	1	0	1	80	1	Assente
2	0	1	0	1	86	1	"	1
3	0	1	0	1	85	1	"	1
4	0	1	0	1	87	1	"	1
5	0	1	0	1	80	1	"	1
6	0	1	0	1	85	1	"	1
7	0	1	0	1	85	1	"	1
8	0	1	0	1	86	1	"	1
9	0	1	0	1	84	1	"	1
10	0	1	0	1	88	1	"	1

PARAMETRI		Livello attribuito	CATEGORIA
Tempo di post-combustione		1	
Tempo di post-incandescenza		1	
Zona danneggiata		1	
Gocciolamento		1	
			I

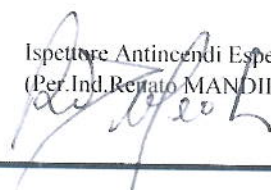
NOTE: -

DATA

22 FEB. 2016

Direttore Vice Dirigente  
(Dott.Ing. Paolo CASTELLI)

b v o m c w w

Ispettore Antincendi Esperto  
(Per. Ind. Renato MANDILE)


UFFICIO PER LA PROTEZIONE PASSIVA, PROTEZIONE ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI									
RAPPORTO DI PROVA n. RFV / 242				PRATICA n. 3303/ 6842 / 15					
PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO				DENOMINAZIONE COMMERCIALE					
TC - ROSSO									
NORMA UNI 9796:2014 - METODO DI PROVA: UNI 9174									
Descrizione: - Prodotto verniciante ignifugo applicato su pannello di fibra di legno a media densità (M.D.F.)				Risoluzioni applicate: - ///					
Posizione: - Parete senza supporto incombustibile				Preparazione: - UNI 9176 METODO C- Punto 4					
Tempi (sec) impiegati dal fronte di fiamma per coprire la distanza di 50 mm tra due traguardi consecutivi				Velocità media (mm/s) di propagazione del fronte di fiamma tra due traguardi consecutivi					
	mm	Provetta n.				mm	Provetta n.		
		1	2	3			1	2	3
	50					50			
	100	85	76	89		100			
	150	84	81	76		150	0,6	0,62	0,66
	200					200			
	250					250			
	300					300			
	350					350			
	400					400			
	450					450			
	500					500			
	550					550			
	600					600			
	650					650			
	700					700			
	750					750			
	800					800			
Tempo di post-incand. (sec)		0	0	0	Media delle velocità (mm/min)		36,00	37,20	39,60
Zona danneggiata (mm)		150	150	150	Gocciolamento		Assente	Assente	Assente
PARAMETRI		LIVELLI			Livello attribuito	CATEGORIA			
		Provetta n.1	Provetta n.2	Provetta n.3					
Velocità di propagazione del fronte di fiamma		2c	2c	2c	2c				
Zona danneggiata		1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza		1	1	1	1				
Gocciolamento		1	1	1	1				
NOTE: -									
DATA									
22 FEB. 2015 Direttore Vice Dirigente (Dott. Ing. Paolo CASTELLI) <i>Paolo Castelli</i>				Ispettore Antincendi Esperto (Per. Ing. Renato MANDILE) <i>Renato Mandile</i>					