



Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE
E DEI SERVIZI ANTINCENDI

CENTRO STUDI ED ESPERIENZE
LABORATORIO DI CHIMICA



CERTIFICATO DI PROVA

n. RFV/054

Pratica n. 3303/155/97

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 CNVVF/UNI 9796,

si certifica che al

PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO

prodotto da:

CHIMIVER di Panseri Giovanni
Via Bergamo, 1401 - 24030 PONTIDA - BERGAMO

denominato:

APIRO LACK RF 75

è attribuita la

CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)

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

Data 13/01/1998



Il Dirigente Direttore
(Dott. Ing. Aldo IRACE)

CSE Laboratorio di Chimica

RAPPORTO DI PROVA n. REV/054
PRATICA n. 3303/155/97
PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO DENOMINAZIONE COMMERCIALE "APIRO LACK RF 75"
NORMA CNVVF / UNI 9796 - - METODO DI PROVA: CNVVF / UNI 8457
Descrizione: - Pannello di fibra di legno a media densita' (M.D.F.)
Posizione: - Verticale senza supporto incombustibile
Risoluzioni applicate: - ///
Preparazione: - UNI 9796 - Punto 6.3.1
**CENTRO STUDI
LABORATORIO DI CHIMICA**


Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
	1	0	1	0	1	49	1	Assente
2	0	1	0	1	48	1	"	1
3	0	1	0	1	51	1	"	1
4	0	1	0	1	50	1	"	1
5	0	1	0	1	48	1	"	1
6	0	1	0	1	51	1	"	1
7	0	1	0	1	49	1	"	1
8	0	1	0	1	49	1	"	1
9	0	1	0	1	48	1	"	1
10	0	1	0	1	51	1	"	1

PARAMETRI
Livello
attribuito
CATEGORIA
Tempo di post-combustione
1
Tempo di post-incandescenza
1
Zona danneggiata
1
Gocciolamento
1
I
NOTE: -
DATA 13/01/1998
**Ispettore Antincendi
(Dott. Ing. Cristina D'ANGELO)**
**Ispettore Antincendi Direttore
(Dott. Arch. Sergio SCHIAROLI)**

CSE Laboratorio di Chimica

RAPPORTO DI PROVA n. REV/054
PRACTICA n. 3303/155/97
PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO DENOMINAZIONE COMMERCIALE "APIRO LACK RE 75"
NORMA CNVVF / UNI 9796 - METODO DI PROVA: CNVVF / UNI 9174
**Descrizione: - Pannello di fibra di legno a media densita'
(M.D.F.)**
Risoluzioni applicate: - ///
Preparazione: - UNI 9796 - Punto 6.3.2
Posizione: - Parete senza supporto incombustibile
**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	20	22	23	50			
100	31	30	35	100			
150	13	15	12	150	3,85	3,33	4,17
200	24	23	22	200	2,08	2,17	2,27
250	40	38	41	250	1,25	1,32	1,22
300	54	62	50	300	0,93	0,81	1
350	76	78	75	350	0,66	0,64	0,67
400	83	100	91	400	0,6	0,5	0,55
450	140	137	142	450	0,36	0,36	0,35
500	151	138	141	500	0,33	0,36	0,35
550	101	127	150	550	0,5	0,39	0,33
600	145	140	145	600	0,34	0,36	0,34
650	183	178	187	650	0,27	0,28	0,27
700	193	188	190	700	0,26	0,27	0,26
750	245	230	251	750	0,2	0,22	0,2
800				800			

Tempo di post-incand. (sec)	>360	>360	>360	Media delle velocità (mm/min)	53,68	50,82	55,29
Zona danneggiata (mm)	750	750	750	Gocciolamento	Parti distaccate	Parti distaccate	Parti distaccate

PARAMETRI

LIVELLI

Livello
attribuito
CATEGORIA
IV
Velocità di propagazione del fronte di fiamma

Provetta n.1

Provetta n.2

Provetta n.3

3

3

Zona danneggiata

3

3

3

3

Tempo di post-incandescenza

3

3

3

3

Gocciolamento

1

1

1

1

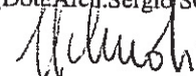
NOTE: -

ATA13/01/1998

 Ispettore Antincendi
(Dott. Ing. Cristina D'ANGELO)



 Ispettore Antincendi Direttore
(Dott. Arch. Sergio SCHIAROLI)



CSE Laboratorio di Chimica

RAPPORTO DI PROVA n. REV/054
PRATICA n. 3303/155/97
PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO DENOMINAZIONE COMMERCIALE "APIROLACK RE 75"
NORMA CNVVF / UNI 9796 - - METODO DI PROVA: CNVVF / UNI 8457
Descrizione: - Prodotto verniciante ignifugo applicato a pannello di fibra di legno (M.D.F.)
Posizione: - Verticale senza supporto incombustibile
Risoluzioni applicate: - ///
Preparazione: - UNI 9796 - Punto 6.3.1

Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
	1	0	1	0	1	50	1	Assente
2	0	1	0	1	51	1	"	1
3	0	1	0	1	50	1	"	1
4	0	1	0	1	52	1	"	1
5	0	1	0	1	50	1	"	1
6	0	1	0	1	50	1	"	1
7	0	1	0	1	51	1	"	1
8	0	1	0	1	52	1	"	1
9	0	1	0	1	51	1	"	1
10	0	1	0	1	52	1	"	1

PARAMETRI

**Livello
attribuito**

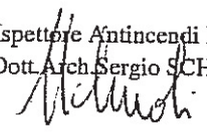
CATEGORIA

Tempo di post-combustione
1
Tempo di post-incandescenza
1
Zona danneggiata
1
Gocciolamento
1
I
NOTE: -
DATA 13/01/1998

 Ispettore Antincendi
 (Dott. Ing. Cristina D'ANGELO)



 Ispettore Antincendi Direttore
 (Dott. Arch. Sergio SCHIAROLI)



CSE Laboratorio di Chimica

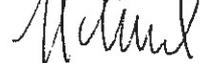
RAPPORTO DI PROVA n. RFV/054
PRATICA n. 3303/155/97
PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO DENOMINAZIONE COMMERCIALE "APIRO LACK RF 75"
NORMA CNVVF / UNI 9796 - METODO DI PROVA: CNVVF / UNI 9174
Descrizione: - Prodotto verniciante ignifugo applicato a pannello di fibra di legno a media densità (M.D.F.)
Risoluzioni applicate: - ///
Posizione: - Parete senza supporto incombustibile
Preparazione: - UNI 9796 - Punto 6.3.2
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	78	35	41	50			
100	73	136	98	100			
150	58	66	67	150	0,86	0,76	0,75
200	85	110	121	200	0,59	0,45	0,41
250	124	181	195	250	0,4	0,28	0,26
300	360	300	0,14
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)	29,85	29,80	28,40
Zona danneggiata (mm)	300	250	250	Gocciolamento	ASSENTE	ASSENTE	ASSENTE

PARAMETRI

LIVELLI

Livello attribuito
CATEGORIA
Velocità di propagazione del fronte di fiamma
Zona danneggiata
Tempo di post-incandescenza
Gocciolamento
NOTE: -
DATA 13/01/1998
**Ispettore Antincendi
(Dott. Ing. Cristina D'ANGELO)**

**Ispettore Antincendi/Direttore
(Dott. Arch. Sergio SCHIAROLI)**


DUPLICATO (ESENTE DAL BOLLO AI
SENSI DELL'ART. 7 COMMA 5 DELLA
LEGGE 29/12/1990 N° 405)

SERVIZIO TECNICO CENTRALE
Ispettorato Attività e Normative Speciali di
Prevenzione Incendi



Ministero dell'Interno

DIREZIONE GENERALE DELLA PROTEZIONE CIVILE

VISTO il Decreto Ministeriale 6 marzo 1992 concernente "Norme tecniche e procedurali per la classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei prodotti vernicianti ignifughi applicati su materiali legnosi";

VISTA l'istanza presentata dalla ditta CHIMIVER di PANSERI GIOVANNI sita in via Bergamo, 41 - 24030 PONTIDA (BG), produttrice del prodotto verniciante ignifugo denominato "APIRO LACK RF 75" per ottenere l'omologazione del prodotto stesso ai fini della prevenzione incendi;

VISTO il certificato di reazione al fuoco n. 3303/155/97-RFV/054 del 13/01/98 emesso per il predetto prodotto dal Centro Studi ed Esperienze del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco di Capannelle - Roma;

Vista la dichiarazione del produttore (scheda tecnica), allegata al predetto certificato, prodotta dalla ditta CHIMIVER di PANSERI GIOVANNI di PONTIDA (BG);

SI OMOLOGA

con il numero di codice BG632PVI100002, il prototipo del prodotto verniciante ignifugo denominato "APIRO LACK RF 75" della ditta CHIMIVER di PANSERI GIOVANNI di PONTIDA (BG), ai soli fini della prevenzione incendi, nella CLASSE di REAZIONE al FUOCO 1 (UNO) e se ne AUTORIZZA la riproduzione, ai sensi dei decreti ministeriali citati in premessa, conformemente a tutte le caratteristiche del prodotto sottoposto a prova, nonché a quelle dichiarate dalla predetta ditta nella dichiarazione del produttore parimenti citate in premessa.

La validità del presente atto di omologazione non è attribuibile al prodotto verniciante ignifugo che non sia stato applicato a regola d'arte e nel rispetto delle indicazioni contenute nella dichiarazione del produttore allegata al certificato di prova.

Sul marchio di conformità, da apporsi ad ogni confezione del prodotto oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati:

- DICITURA: "PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO";
- NOME DEL PRODUTTORE: Ditta CHIMIVER di PANSERI GIOVANNI (o altro segno distintivo);
- ANNO DI PRODUZIONE: (da indicarsi);
- CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO);
- CODICE: BG632PVI100002;

Sulla dichiarazione di conformità, da allegarsi ad ogni tipo di fornitura del prodotto oggetto della presente omologazione, dovranno essere riportati, tra l'altro, i dati del marchio di conformità sopra indicati nonché l'indicazione del periodo di validità dell'efficacia del prodotto che, comunque, non potrà essere superiore a cinque anni dal momento dell'applicazione.

Si richiamano tutti gli obblighi di legge spettanti al produttore e a tutti i soggetti comunque interessati, a norma del Codice Civile, del Codice Penale e del decreto ministeriale 6 marzo 1992.

Roma, 13 MAR. 1998

firmato
p. L'ISPETTORE GENERALE CAPO
IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO TECNICO CENTRALE
(Dott. Ing. Alberto D'ERRICO)



Fasc. 4190 sott.744

N.B. IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE NELLA SUA INTEGRALE STESURA

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA PROTEZIONE PASSIVA

Vista la domanda di rinnovo presentata il: 17/03/2003

Codice: **BG632PVI100002** del 13/03/1998

Validità ulteriormente rinnovata fino al: 13/03/2008

Atto di omologazione non ricadente nei casi previsti dall'art.3, comma 2, del D.M. 03/09/2001

08 APR. 2003

firmato

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dott. Ing. Michele Ferraro)



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA PROTEZIONE PASSIVA

Vista la domanda di rinnovo presentata il: 23/04/2008

Validità ulteriormente rinnovata fino al: 13/03/2013

Atto di omologazione non ricadente nei casi previsti dall'art.3, comma 2, del D.M. 03/09/2001

11 SET. 2008

firmato

IL DIRETTORE CENTRALE
(STOCCHI)

N.B. Il presente atto, esente dal bollo ai sensi dell'art. 7 comma 5 della legge 29 dicembre 1990 n. 405, viene rilasciato, sotto forma di duplicato in data **24 APR. 2013**, in quanto esaurito lo spazio per ulteriori rinnovi.

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
AREA PROTEZIONE PASSIVA

Vista la domanda di rinnovo presentata il: 28/03/2013

Validità ulteriormente rinnovata fino al: 13/03/2018

Atto di Omologazione non ricadente nei casi previsti dall'art.3, comma 2, del D.M. 03/09/2001

35004 - 14343

IL DIRETTORE CENTRALE
(Dattilo)

24 APR. 2013



DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
UFF PER LA PROT PASSIVA, PROT ATTIVA, SETTORE MERCEOLOGICO E LABORATORI

Vista la domanda di rinnovo presentata il: 12/03/2018

Validità ulteriormente rinnovata fino al: 13/03/2023

Atto di Omologazione non ricadente nei casi previsti dall'art 3, comma 2, del D.M. 03/09/2001

(744)
41435 - 14343

IL DIRETTORE CENTRALE
(LITTERIO)
Firmato in forma digitale ai sensi di legge

[Handwritten signature]

Imposta di Bollo
assolta



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

744_48545_14343

Visto l'Atto di Omologazione rilasciato in data 13/03/1998 con Codice di Omologazione: BG632PVI100002, progr. 14343, con ultima validità fino al 13/03/2023, relativo al prodotto con denominazione commerciale: "APIRO LACK RF 75" con impiego: "PRODOTTO VERNICIANTE IGNIFUGO (D.M. 06/03/92)";

Vista l'istanza di rinnovo progr. 41435 del 12/03/2018 con validità rinnovata fino al 13/03/2023;

Vista l'istanza di rinnovo progr. 48545, assunta a protocollo DCPREV n. 2177 del 13/02/2023, presentata dalla ditta CHIMIVER PANSERI S.p.A. sita in Via Bergamo, 1401, 24030 - PONTIDA (BG);

SI RINNOVA

l'Atto di omologazione con Codice: BG632PVI100002 con validità fino al 13/03/2028, salvo le limitazioni previste dall'art.4, comma 3, del D.M. 10/03/2005 .

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'atto di omologazione di cui in premessa e ad esso è accluso.

IL DIRETTORE CENTRALE
(Mannino)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Massimo Nazzareno BONFATTI)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge

IL RESPONSABILE DEL SETTORE OMOLOGAZIONI

(Ing. Alberto GENOVA)

Firmato in forma digitale ai sensi di legge



SottoF. 744