





CSI S.p.A. Sede Legale - Uffici - Laboratori: V.le Lombardia, 20 20021 BOLLATE (MI) Tel. 0238330.1 Fax 023503940 www.csi-spa.com

R.E.A. 1466310 Registro Imprese 352168/8620/18 C.F./P.I.: IT11360160151 Cap. Soc. € 1.040.000

CERTIFICATO DI PROVA

CSI/0048/10/RF

Pratica n.244/10

emesso ai sensi dell'art. 8 del decreto del Ministero dell'Interno del 26 giugno 1984 recante "Classificazione di reazione al fuoco ed omologazione dei materiali ai fini della prevenzione incendi e successive modificazioni di cui al Decreto del Ministero dell'Interno del 3 settembre 2001" (S.O. alla G.U. n° 234 del 25 agosto 84 - S.O. alla G.U. n° 242 del 17 ottobre 2001).

Visto l'esito degli accertamenti effettuati si certifica che al MATERIALE: Pavimento.

prodotto da:

EPAFLEX POLYURETHANES S.r.I.

27023 Cassolnovo (PV)

denominato:

EPAPROOF FC94

impiegato come:

Pavimentazione.

posto in opera:

Appoggiato su supporto incombustibile.

è attribuita in conformità alla UNI 9177 la CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1 (UNO)

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

Data 01/04/2010

Il Direttore del Laboratorio

MI02RF02





RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0048/10/RF

PRATICA n. 244/10

Pavimento

EPAPROOF FC94

D.M. 26/06/1984 - METODO DI PROVA: UNI 8457 (1987) e UNI 8457 / A1 (maggio 1996)

Descrizione: - Pavimentazione in poliurea

Superficie esposta: -

Posizione: -Verticale incollato su supporto incombustibile

Risoluzioni applicate:

Preparazione: -C come da UNI 9176 (1998)

Provetta n°	Tempo post-combustione		Tempo post-incandescenza		Zona danneggiata		Gocciolamento	
	sec.	livello	sec.	livello	mm	livello	rilevazione	livello
1	0	1	0	1	65	1	assente	1
2	0	1	0	1	68	1	assente	I
3	0	1	0	1	61	1	assente	1
4	0	1	0	1	69	1	assente	1
5	0	1	0	1	66	1	assente	1
6	0	1	0	1	71	1	assente	1
7	0	1	0	1	68	1	assente	1
8	0	1	0	1	63	1	assente	1
9	0	1	0	1	62	1	assente	1
10	0	1	0	1	69	1	assente	1

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

NOTE: -

DATA 01/04/2010

CSI S.p.A. 20021



DATA 01/04/2010



RAPP	ORTO DI I	CSI/0034	/10/RF	PRATICA n. 254/10							
Pavimento					ROCKS	OLID FLOO	R				
	D.M. 26/0	6/84 - METO	DO DI PRO	VA: UNI 917	4 (ottobre 19	87) e UNI 91'	74 / A1 (magg	io 1996)			
Descrizione: -	Pavimentazion	ie in poliurea			Risoluzioni applicate:						
Superficie esposta: - Posizione: - A pavimento appoggiato su supporto incombusti					tibile Preparazione: -C come da UNI 9176 (1998)						
	pi (sec) impiega distanza di 50 n				Vel		m/s) di propaga due traguardi c		e di		
			Provetta n.				Provetta n.				
	mm	1	2	3		mm	1	2	3		
	50	*	*	*		50					
	100					100					
	150					150					
	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					
the state of the s	Tempo di post-incand. 0 0		0	Media delle velocità (mm/min)		/	1	/			
Zona dar (m	nneggiata m)	0	0	0	Gocciol	amento		-	jen		
				T	LIVELLI		Livello				
PARAMETRI			Provetta n. I	Provetta n.2	Provetta n.3	attribuito	CATEGORI				
Velocità di propagazione del fronte di fiamma			1	1	1	1					
Zona danneggiata				1	1	1	1				
Tempo di post-incandescenza				1	1	Ĭ	1				
Gocciolamento							(- /]			
			ge i 50 mm.								







RAPPORTO DI PROVA n. CSI/0048/10/RF					PRATICA n. 244/10					
	Pa	vimento	EPAPROOF FC94							
D	.M. 26/06	/84 - METOD	O DI PRO	VA: UNI 9174	(ottobre 1987	7) e UNI 9174	4 / A1 (maggio	o 1996)		
Descrizione: - Pavin	nentazione	in poliurea			Risoluzioni ap	plicate:				
uperficie esposta:		78								
osizione: - A pavir	oggiato su supp	orto incomb	Preparazione: -C come da UNI 9176 (1998)							
Tempi (sec	c) impiegati iza di 50 mi	i dal fronte di fi n tra due tragua	amma per cop ardi consecuti	orire vi	Velo	cità media (mn fiamma tra c	n/s) di propagaz lue traguardi co	ione del front nsecutivi	e di	
			Provetta n.				Provetta n.			
	mm	1	2	3		mm	1	2	3	
	50	*	*	*		50				
	100					100				
	150					150				
	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			- 7	
Tempo di post-inc	and.	0	0	0	Media del	le velocità	/	1	/	
(sec)					(mm/min)					
Zona danneggiata 0 0		0	Gocciolamento		1071	•	_			
(mm)	and the same of th									
					LIVELLI		Livello			
PARAMETRI						Provetta n.3	attribuito	CATEGORIA		
			NACO.	Provetta n. l	Provetta n.2		1			
Velocità di propagazione del fronte di fiamma				1	1	1	1			
Zona danneggiata				1	1	1	1			
Tempo di post-incandescenza									I	
Gocciolamento NOTE: - * Nessun	fronte di fi	amma raggiun	ge i 50 mm.							
DATA 01/04/2010							Viale	SI S.p. Lombardi	n. 20	
							2002	17,1	xn	

