

PROVA DI RESISTENZA AL FUOCO															
Prova CSE/RF/1 (entrambe le facce) - 2 (su una sola faccia)															
Prova	Prodotto	Data	Posizione	Tempo post-combustione, sec		Tempo post-incandescenza, sec		Zona danneggiata, mm		Gocciolamento, livello		Limiti		Classe	
				Durata 12"	Durata 30"	Durata 12"	Durata 30"	Durata 12"	Durata 30"	Durata 12"	Durata 30"	12"	30"	12"	30"
	LIMIT	24/06/2015	MD	>5'	>60'	>60"	>60"	> 150mm	> 200mm	<3"	>5"	13	17		
			livello x fattore	4	6	3	3	4	5	2	3				
	LIMIT	24/06/2015	TD	>5'	>60'	>60"	>60"	> 150mm	> 200mm	<3"	>5"	13	17		
			livello x fattore	4	6	3	3	4	5	2	3				

NOTE

CLASSE	3	4
--------	---	---

TEMPO DI POST-COMBUSTIONE

LIVELLO 1: MINORE O UGUALE A 5 SEC

LIVELLO 2: MAGGIORE DI 5 SEC MA MINORE O UGUALE DI 60 SEC

LIVELLO 3: MAGGIORE DI 60 SEC

TEMPO DI POST-INCANDESCENZA

LIVELLO 1: MINORE O UGUALE A 10 SEC

LIVELLO 2: MAGGIORE DI 10 SEC MA MINORE O UGUALE DI 60 SEC

LIVELLO 3: MAGGIORE DI 60 SEC

ZONA DANNEGGIATA

LIVELLO 1: MINORE O UGUALE A 150 mm

LIVELLO 2: MAGGIORE DI 150 mm, MA MINORE O UGUALE DI 200 mm

LIVELLO 3: MAGGIORE DI 200 mm

GOCCIOLAMENTO


LIVELLO 1: ASSENTE O CON EVENTUALI GOCCE E/O PARTI DISTACCATE SPENTE AL MOMENTO DEL CONTATTO CON IL FONDO DELLA CAMERA DI COMBUSTIONE

LIVELLO 2: GOCCE E/O PARTI DISTACCATE INFIAMMATE MA SPENTE ENTRO 3 SEC

LIVELLO 3: GOCCE E/O PARTI DISTACCATE INFIAMMATE PER PIU' DI 5 SEC

Parametri	fattore	Classi	Limiti
tempo post combustione	2	I	6÷8
tempo post incandescenza	1	II	9÷12
zona danneggiata	2	III	13÷15
gocciolamento	1	IV	16÷18

Silvia Manzoni



Silvia Manzoni
Assicurazione Qualità