

## II

(Atti per i quali la pubblicazione non è una condizione di applicabilità)

## COMMISSIONE

## DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 22 novembre 2005

**che modifica la decisione 2001/671/CE che attua la direttiva 89/106/CEE del Consiglio per quanto riguarda la classificazione della resistenza agli incendi esterni dei tetti e delle coperture di tetti**

[notificata con il numero C(2005) 4437]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2005/823/CE)

LA COMMISSIONE DELLE COMUNITÀ EUROPEE,

visto il trattato che istituisce la Comunità europea,

vista la direttiva 89/106/CEE del Consiglio, del 21 dicembre 1988, relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 20, paragrafo 2, lettera a),

considerando quanto segue:

(1) La decisione 2001/671/CE della Commissione, del 21 agosto 2001, che attua la direttiva 89/106/CEE del Consiglio per quanto riguarda la classificazione della resistenza agli incendi esterni dei tetti e delle coperture di tetti <sup>(2)</sup>, istituiva un sistema di classificazione della resistenza agli incendi esterni dei tetti e delle coperture di tetti.

(2) In seguito ad una revisione, è opportuno aggiungere ulteriori classi per tenere conto delle esigenze normative dell'Irlanda e del Regno Unito.

(3) È pertanto opportuno modificare la decisione 2001/671/CE.

(4) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per la costruzione,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

*Articolo 1*

L'allegato della decisione 2001/671/CE è modificato conformemente all'allegato della presente decisione.

*Articolo 2*

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 22 novembre 2005.

*Per la Commissione*

Günter VERHEUGEN

*Vicepresidente*

<sup>(1)</sup> GU L 40 dell'11.2.1989, pag. 12. Direttiva modificata da ultimo dal regolamento (CE) n. 1882/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio (GU L 284 del 31.10.2003, pag. 1).

<sup>(2)</sup> GU L 235 del 4.9.2001, pag. 20.

## ALLEGATO

L'allegato della decisione 2001/671/CE è modificato come segue:

- 1) La parte intitolata «PREMESSA» è modificata come segue:
  - a) il primo paragrafo è sostituito da «Si applicano ENV 1187:2002 e i successivi aggiornamenti. I successivi aggiornamenti comprendono, tra l'altro, le nuove revisioni/modifiche dell'ENV o la versione EN di questa norma.»;
  - b) nel secondo paragrafo, il riferimento a CR 1187:2001 è sostituito da «ENV 1187:2002» e nella seconda riga la parola «tre» è sostituita da «quattro».
- 2) La parte intitolata «SIMBOLI» è modificata come segue:
  - a) nella prima riga, la parola «tre» è sostituita da «quattro»;
  - b) tutti i riferimenti a «CR 1187:2001» sono sostituiti da «ENV 1187:2002»;
  - c) «— ENV 1187:2002 test 4:  $X_{\text{ROOF}}(t_4)$  dove  $t_4$  = tizzone ardente + vento + calore radiante supplementare» è inserito dopo la riga CR 1187:2001 test 3.
- 3) Si aggiungono le seguenti righe alla tabella:

Metodo di prova	Classe	Criteri di classificazione
«ENV 1187:2002 test 4	$B_{\text{ROOF}}(t_4)$	Tutte le condizioni seguenti devono essere soddisfatte: <ul style="list-style-type: none"> <li>— non vi è penetrazione della copertura entro 1 ora,</li> <li>— nella prova preliminare, dopo il ritiro della fiamma di prova, i campioni bruciano per &lt; 5 minuti,</li> <li>— nella prova preliminare la propagazione del fuoco è &lt; 0.38 m attraverso la zona danneggiata</li> </ul>
	$C_{\text{ROOF}}(t_4)$	Tutte le condizioni seguenti devono essere soddisfatte: <ul style="list-style-type: none"> <li>— non vi è penetrazione della copertura entro 30 minuti,</li> <li>— nella prova preliminare, dopo il ritiro della fiamma di prova, i campioni bruciano per &lt; 5 minuti,</li> <li>— nella prova preliminare la propagazione del fuoco è &lt; 0.38 m attraverso la zona danneggiata</li> </ul>
	$D_{\text{ROOF}}(t_4)$	Tutte le condizioni seguenti devono essere soddisfatte: <ul style="list-style-type: none"> <li>— la copertura viene penetrata dal fuoco entro 30 minuti ma non vi è penetrazione nella prova preliminare,</li> <li>— nella prova preliminare, dopo il ritiro della fiamma di prova, i campioni bruciano per &lt; 5 minuti,</li> <li>— nella prova preliminare la propagazione del fuoco è &lt; 0.38 m attraverso la zona danneggiata</li> </ul>
	$E_{\text{ROOF}}(t_4)$	Tutte le condizioni seguenti devono essere soddisfatte: <ul style="list-style-type: none"> <li>— la copertura viene penetrata dal fuoco entro 30 minuti ma non vi è penetrazione nella prova preliminare,</li> <li>— la propagazione del fuoco non è controllata</li> </ul>
	$F_{\text{ROOF}}(t_4)$	Reazione non determinata

\* Per indicare che durante la prova si sono verificati eventi come la caduta di gocce dal lato inferiore del campione, qualsiasi disfunzione meccanica o lo sviluppo di buchi, si aggiunge un suffisso "x" alla designazione. Inoltre, a seconda dell'inclinazione del prodotto durante la prova, si aggiungono le lettere EXT.F per indicare "piano o orizzontale" e EXT.S per indicare "inclinato".»