

DECISIONE DELLA COMMISSIONE

del 4 settembre 2006

che definisce la classificazione della resistenza all'azione esterna del fuoco di determinati prodotti da costruzione relativamente ai pannelli sandwich a doppio rivestimento metallico destinati alle coperture dei tetti

[notificata con il numero C(2006) 3883]

(Testo rilevante ai fini del SEE)

(2006/600/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 ed amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 20, paragrafo 2,

considerando quanto segue:

- (1) La direttiva 89/106/CEE dispone che, in considerazione dei diversi livelli di protezione delle opere di costruzione esistenti a livello nazionale, regionale o locale, può essere opportuno definire nei documenti interpretativi classi corrispondenti alle prestazioni dei prodotti in corrispondenza di ciascun requisito essenziale. I documenti in questione sono stati pubblicati nella «Comunicazione della Commissione concernente i documenti interpretativi della direttiva 89/106/CEE ⁽²⁾».
- (2) Per quanto riguarda il requisito essenziale della sicurezza in caso di incendio, il documento interpretativo n. 2 elenca una serie di misure correlate tra loro che concorrono congiuntamente a definire la strategia per la sicurezza antincendio, che può essere sviluppata con modalità diverse negli Stati membri.
- (3) Il documento interpretativo n. 2 identifica fra le misure citate il contenimento dell'origine e della diffusione dell'incendio e del fumo in una zona determinata grazie alla limitazione del potenziale contributo dei prodotti da costruzione allo sviluppo di un incendio.
- (4) Il livello del contenimento si può esprimere soltanto in termini di diversi livelli di classificazione della resistenza all'azione del fuoco dei prodotti nelle condizioni di uso finale.

(5) Per giungere ad una soluzione armonizzata, è stato adottato un sistema di classificazione con 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 dei tetti ⁽³⁾.

(6) Per alcuni prodotti da costruzione è necessario utilizzare la classificazione di cui alla decisione 2001/671/CE.

(7) La resistenza agli incendi esterni di alcuni tetti e coperture di tetti, nell'ambito della classificazione di cui alla decisione 2001/671/CE, è ben dimostrata e sufficientemente nota alle autorità antincendio degli Stati membri, di modo che non occorre effettuare verifiche relative a queste particolari caratteristiche.

(8) Le misure previste dalla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per la costruzione,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

Articolo 1

I prodotti da costruzione che soddisfano ai requisiti relativi alle prestazioni in materia di resistenza agli incendi esterni, senza essere sottoposti a ulteriori verifiche, sono elencati nell'allegato.

Articolo 2

Le classificazioni specifiche dei vari prodotti da costruzione, nell'ambito della classificazione della resistenza agli incendi esterni adottata con la decisione 2001/671/CE, sono indicate nell'allegato alla presente decisione.

⁽¹⁾ 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).

⁽²⁾ GU C 62 del 28.2.1994, pag. 1.

⁽³⁾ GU L 235, del 4.9.2001, pag. 20.

Articolo 3

I prodotti vengono presi in considerazione in relazione, se del caso, alla destinazione finale.

Articolo 4

Gli Stati membri sono destinatari della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, il 4 settembre 2006.

Per la Commissione
Günter VERHEUGEN
Vicepresidente

ALLEGATO

Nella presente tabella sono allegati prodotti da costruzione che soddisfano tutti i requisiti per quanto riguarda la resistenza agli incendi esterni, senza che occorranno ulteriori verifiche.

Tabella

CLASSIFICAZIONE DELLA RESISTENZA AGLI INCENDI ESTERNI DEI PANNELLI METALLICI A DOPPIO STRATO, DI TAMPONAMENTO, DESTINATI AI TETTI

Prodotto ⁽¹⁾	Descrizione del prodotto	Materiale interno con densità minima	Classi di resistenza ⁽²⁾
Pannelli di tamponamento per tetti con rivestimento in acciaio, acciaio inossidabile o alluminio	Conformemente alla norma EN 14509 ⁽¹⁾	PUR 35 kg/m ³ ovvero	B _{ROOF} (t1)
		MW (lamelle) 80 kg/m ³ ovvero	B _{ROOF} (t2)
		MW (pannelli a tutta larghezza) 110 kg/m ³	B _{ROOF} (t3)

⁽¹⁾ Pannelli con rivestimento esterno metallico profilato che comprendono:

- spessore minimo di 0,4 mm per rivestimenti in acciaio e acciaio inossidabile;
- spessore minimo di 0,9 mm per rivestimenti in alluminio;
- a livello del giunto longitudinale fra i pannelli, sovrapposizione del rivestimento metallico esterno dalla sommità fino ad un minimo di 15 mm sul lato opposto, ovvero copertura metallica completa della sommità lungo il giunto, ovvero profilatura grecata metallica lungo il giunto; a livello di ciascun giunto incrociato;
- fra due pannelli rivestimento del rivestimento metallico esterno con sovrapposizione minima di 75 mm;
- verniciatura protettiva contro le intemperie che comprende l'applicazione di uno strato di PVC liquido con uno spessore massimo nominale a secco di 0,200 mm, un PCS non superiore a 8,0 MJ/m² e una massa secca massima pari a 300 g/m²; ovvero qualsivoglia vernice da rivestimento di spessore inferiore a quanto indicato precedentemente;
- classifica minima per la resistenza agli incendi pari a D-s3, d0, esclusa protezione laterale, conformemente alla norma EN 13501-1.

⁽²⁾ Classi di resistenza conformi alla tabella che figura nell'allegato alla decisione 2001/671/CE.

Simboli utilizzati: PUR = poliuretano; MW = lana minerale; PVC = cloruro di polivinile; PCS = potere calorifico superiore.