

II

(Akty, których publikacja nie jest obowiązkowa)

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 22 listopada 2005 r.

zmieniająca decyzję 2001/671/WE wykonującą dyrektywę Rady 89/106/EWG w odniesieniu do klasyfikacji odporności dachów i pokryć dachowych na działanie ognia zewnętrznego

(notyfikowana jako dokument nr C(2005) 4437)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2005/823/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do wyrobów budowlanych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 20 ust. 2 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) Decyzja Komisji 2001/671/WE z dnia 21 sierpnia 2001 r. wykonująca dyrektywę Rady 89/106/EWG w odniesieniu do klasyfikacji odporności dachów i pokryć dachowych na działanie ognia zewnętrznego⁽²⁾ ustanawia system klasyfikacji w odniesieniu do odporności dachów i pokryć dachowych na działanie ognia zewnętrznego.

(2) W wyniku przeprowadzonego przeglądu należy wprowadzić dodatkowe klasy w celu uwzględnienia potrzeb regulacyjnych Irlandii i Zjednoczonego Królestwa.

(3) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2001/671/WE.

(4) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Budownictwa,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W Załączniku do decyzji 2001/671/WE wprowadza się zmiany zgodnie z Załącznikiem do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 22 listopada 2005 r.

W imieniu Komisji
Günter VERHEUGEN
Wiceprzewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, str. 12. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, str. 1).

⁽²⁾ Dz.U. L 235 z 4.9.2001, str. 20.

ZAŁĄCZNIK

W Załączniku do decyzji 2001/671/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w części PREAMBUŁA wprowadza się następujące zmiany:
 - a) pierwszy akapit otrzymuje następujące brzmienie: „Stosuje się ENV 1187:2002 oraz jej wersje uaktualnione. Wersja uaktualniona obejmuje między innymi nowe rewizje/zmiany ENV lub wersji EN tej normy.”;
 - b) w akapicie drugim odniesienie do „CR 1187:2001” zastępuje się przez „ENV 1187:2002”, a w drugim zdaniu wyraz „trzy” zastępuje się wyrazem „cztery”;
- 2) w części SYMBOLE wprowadza się następujące zmiany:
 - a) w pierwszym zdaniu wyraz „trzema” zastępuje się wyrazem „czterema”;
 - b) wszystkie odniesienia do „CR 1187:2001” zastępuje się przez „ENV 1187:2002”;
 - c) wiersz „— ENV 1187:2002 test 4: X_{ROOF} (t4), gdzie t4 = zarzewie ognia + wiatr + dodatkowe ciepło promieniowania” dodaje się po wierszu zaczynającym się od CR 1187:2001 test 3;
- 3) w tabeli dodaje się wiersze w następującym brzmieniu:

Metoda testowania	Klasa	Kryteria klasyfikacji
„ENV 1187:2002 test 4	B _{ROOF} (t4)	Konieczne jest spełnienie wszystkich następujących warunków: — brak przenikania do konstrukcji dachu w ciągu 1 godziny — w badaniu wstępnym, po wycofaniu płomienia próbki palą się < 5 minut — w badaniu wstępnym płomień rozprzestrzenia się < 0,38 m na palącej się powierzchni
	C _{ROOF} (t4)	Konieczne jest spełnienie wszystkich następujących warunków: — brak przenikania do konstrukcji dachu w ciągu 30 minut — w badaniu wstępnym, po wycofaniu płomienia próbki palą się < 5 minut — w badaniu wstępnym płomień rozprzestrzenia się < 0,38 m na palącej się powierzchni
	D _{ROOF} (t4)	Konieczne jest spełnienie wszystkich następujących warunków: — nastąpiło przenikanie do konstrukcji dachu w ciągu 30 minut, ale brak przenikania we wstępnym badaniu z płomieniem — w badaniu wstępnym, po wycofaniu płomienia próbki palą się < 5 minut — w badaniu wstępnym płomień rozprzestrzenia się < 0,38 m na palącej się powierzchni
	E _{ROOF} (t4)	Konieczne jest spełnienie wszystkich następujących warunków: — nastąpiło przenikanie do konstrukcji dachu w ciągu 30 minut, ale brak przenikania we wstępnym badaniu z płomieniem — nastąpiło niekontrolowane rozprzestrzenianie się płomienia
	F _{ROOF} (t4)	Odporność nieokreślona

* Należy zwrócić uwagę na kapanie z dolnej strony próbki, wszelkie uszkodzenia mechaniczne oraz tworzenie się otworów. W celu zaznaczenia, że jedno lub więcej zdarzeń tego typu miało miejsce w trakcie badania, należy dodać sufiks »x« do oznaczenia. Ponadto, w zależności od nachylenia wyrobu w trakcie badania, należy dodać litery EXT.F w celu oznaczenia położenia »płaskiego lub horyzontalnego« bądź litery EXT.S w celu zaznaczenia położenia »nachylnego«.