

DECYZJA KOMISJI**z dnia 11 kwietnia 2011 r.****zmieniająca decyzję 2000/367/WE ustanawiającą system klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych, obiektów budowlanych i ich części na działanie ognia***(notyfikowana jako dokument nr C(2011) 2417)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)****(2011/232/UE)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

(2) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2000/367/WE,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

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,

Artykuł 1

W załączniku do decyzji 2000/367/WE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej decyzji.

po konsultacji ze Stałym Komitetem ds. Budownictwa,

Artykuł 2

a także mając na uwadze, co następuje:

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

(1) Decyzja Komisji 2000/367/WE z dnia 3 maja 2000 r. wykonująca dyrektywę Rady 89/106/EWG w zakresie klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych, obiektów budowlanych i ich części na działanie ognia⁽²⁾ powinna zostać zmieniona, aby uwzględnić postęp techniczny w opracowywaniu odpowiednich metod badań oraz włączyć do niej bariery szczelinowe.

Sporządzono w Brukseli dnia 11 kwietnia 2011 r.

W imieniu Komisji
Antonio TAJANI
Wiceprzewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, s. 12.

⁽²⁾ Dz.U. L 133 z 6.6.2000, s. 26.

ZAŁĄCZNIK

W załączniku do decyzji 2000/367/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w sekcji 3 „Wyroby i systemy ochrony elementów nośnych obiektu lub jego części” tabelę klasyfikacji odnoszącą się do „sufitów nieposiadających niezależnej ognioodporności” zastępuje się tabelą w brzmieniu:

„Stosuje się do	sufitów nieposiadających niezależnej ognioodporności
Norma(-y)	EN 13501-2; prEN 13381-1
Klasyfikacja: wyrażona tak samo jak zabezpieczony element nośny	
Uwagi	Jeśli spełnia również wymóg w odniesieniu do pożaru »semi-naturalnego«, to do klasyfikacji dodaje się symbol »sn«.

- 2) w sekcji 3 „Wyroby i systemy ochrony elementów nośnych obiektu lub jego części” tabelę klasyfikacji odnoszącą się do „powłok ochronnych przeciwpożarowych, płyt, obrzutek, płytek okładzinowych i ekranów” zastępuje się tabelą w brzmieniu:

„Stosuje się do	powłok ochronnych przeciwpożarowych, płyt, obrzutek, płytek okładzinowych i ekranów
Norma(-y)	EN 13501-2; prEN 13381-2 do 8
Klasyfikacja: wyrażona tak samo jak zabezpieczony element nośny	
Uwagi	—

- 3) w sekcji 4 „Elementy nienośne lub części obiektu i wyroby budowlane” tabelę klasyfikacji odnoszącą się do „ścianek działowych (włącznie z tymi, które zawierają części niez izolowane)” zastępuje się tabelą w brzmieniu:

„Stosuje się do	ścianek działowych (włącznie z tymi, które zawierają części niez izolowane, oraz barierami szczelinowymi)									
Norma(-y)	EN13501-2; EN 1364-1 (*); EN 1992-1-2; EN1993-1-2; EN1994-1-2; EN 1995-1-2; EN 1996-1-2; EN 1999-1-2									
Klasyfikacja:										
E		20	30		60	90	120			
EI	15	20	30	45	60	90	120	180	240	
EI-M			30		60	90	120	180	240	
EW		20	30		60	90	120			
Uwagi	—									

(*) W przypadku barier szczelinowych normę tę uzupełnia EOTA TR 031.”