

DECYZJA KOMISJI**z dnia 9 lutego 2010 r.****ustanawiająca klasy odporności na ogień niektórych wyrobów budowlanych w odniesieniu do podkładów na bazie cementu i siarczanu wapnia oraz podkładów podłogowych na bazie żywicy syntetycznej***(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 772)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2010/85/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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) Dyrektywa 89/106/EWG przewiduje, że aby uwzględnić różne poziomy zabezpieczeń prac budowlanych na szczeblach narodowym, regionalnym i lokalnym, konieczne może być ustanowienie, przez dokumenty interpretacyjne, klas odpowiadających odporności wyrobów dotyczących każdego z wymogów zasadniczych. Dokumenty te opublikowano w formie komunikatu Komisji w sprawie dokumentów interpretacyjnych do dyrektywy 89/106/EWG ⁽²⁾.
- (2) W odniesieniu do zasadniczego wymogu bezpieczeństwa w wypadku pożaru dokument interpretacyjny nr 2 wyszczególnia kilka wzajemnie powiązanych środków wspólnie określających strategię bezpieczeństwa pożarowego, która ma być rozwijana w różnorodny sposób w państwach członkowskich.
- (3) Dokument interpretacyjny nr 2 określa jeden z tych środków jako ograniczenie powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu w obrębie danego obszaru poprzez ograniczenie stopnia, w jakim materiały budowlane mogą przyczynić się do pełnego rozwinięcia się pożaru.
- (4) Poziom tego ograniczenia może być wyrażony wyłącznie w kategoriach różnego poziomu reakcji na ogień wyrobów w ich zastosowaniu końcowym.
- (5) Dążąc do zharmonizowanego rozwiązania, na mocy decyzji Komisji 2000/147/WE z dnia 8 lutego 2000 r. wykonującej dyrektywę Rady 89/106/EWG przyjęto system klas w odniesieniu do klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych na działanie ognia ⁽³⁾.
- (6) W przypadku podkładów na bazie cementu i siarczanu wapnia oraz podkładów podłogowych na bazie żywicy

syntetycznej i materiałów do wykonania takich podkładów podłogowych konieczne jest stosowanie klasyfikacji ustanowionej decyzją 2000/147/WE.

- (7) Reakcja na ogień wielu wyrobów lub materiałów budowlanych w ramach klasyfikacji przewidzianej w decyzji 2000/147/WE jest dobrze ugruntowana i na tyle dobrze znana organom nadzoru przeciwpożarowego w państwach członkowskich, że nie wymagają one badania tej szczególnej charakterystyki reakcji.
- (8) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Budownictwa,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

W załączniku określa się wyroby lub materiały budowlane, które spełniają wszystkie wymagania w zakresie odporności na działania ognia („reakcji na ogień”) bez konieczności dalszego badania.

Artykuł 2

Szczególne klasy stosowane do różnych wyrobów lub materiałów budowlanych, w ramach klasyfikacji reakcji na ogień przyjętej w decyzji 2000/147/WE, określone są w załączniku do niniejszej decyzji.

Artykuł 3

W stosownych przypadkach wyroby rozpatrywane są w związku z ich zastosowaniem końcowym.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2010 r.

W imieniu Komisji

Günter VERHEUGEN

Wiceprzewodniczący

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, s. 12.⁽²⁾ Dz.U. C 62 z 28.2.1994, s. 1.⁽³⁾ Dz.U. L 50 z 23.2.2000, s. 14.

ZAŁĄCZNIK

W tabelach zawartych w niniejszym załączniku wymieniono wyroby lub materiały budowlane, które spełniają wszystkie wymagania w zakresie cechy reakcji na ogień bez konieczności badania.

Tabela 1

Klasy odporności na działanie ognia dla podkładów na bazie cementu i siarczanu wapnia

Wyrób ⁽¹⁾	Maksymalna grubość warstwy (mm)	Maksymalna zawartość materii organicznej (% masy)	Klasa ⁽²⁾
Podkłady na bazie cementu zgodnie z EN 13813	30	< 20	E
Podkłady na bazie siarczanu wapnia zgodnie z EN 13813			

⁽¹⁾ Umieszczony na podłożu co najmniej klasy D-s2,d0 o minimalnej grubości 12 mm oraz minimalnej gęstości 680 kg/m³.

⁽²⁾ Klasa E zgodnie z tabelą 1 w załączniku do decyzji Komisji 2000/147/WE, jeśli podkład stosowany jest jako zaprawa posadzkowa.

Tabela 2

Klasy odporności na działanie ognia dla podkładów podłogowych na bazie żywicy syntetycznej

Wyrób ⁽¹⁾	Maksymalna grubość warstwy (mm)	Maksymalna zawartość materii organicznej (% masy)	Klasa ⁽²⁾
Podkłady podłogowe na bazie żywicy syntetycznej ze spoiwem z żywicy epoksydowej lub poliuretanowej, lub winyloestrowej, lub z żywicy na bazie poli(metakrylanu metylu), bez wypełniacza, zgodnie z EN 13813	4	100	E albo E _{fl}
Podkłady podłogowe na bazie żywicy syntetycznej ze spoiwem z żywicy epoksydowej lub poliuretanowej, lub winyloestrowej, lub z żywicy na bazie poli(metakrylanu metylu), z wypełniaczem z kruszywa mineralnego, zgodnie z EN 13813	10	< 75	
Podkłady podłogowe na bazie żywicy syntetycznej pokryte piaskiem krzemionkowym ze spoiwem z żywicy epoksydowej lub poliuretanowej, lub winyloestrowej, lub z żywicy na bazie poli(metakrylanu metylu), z wypełniaczem z kruszywa mineralnego, zgodnie z EN 13813	10	< 75	

⁽¹⁾ Umieszczony na podłożu co najmniej klasy A2-s1,d0, o minimalnej grubości 6 mm oraz minimalnej gęstości 1 800 kg/m³.

⁽²⁾ Klasa E zgodnie z tabelą 1 w załączniku do decyzji Komisji 2000/147/WE, jeśli podkład stosowany jest jako zaprawa posadzkowa, lub klasa E_{fl} zgodnie z tabelą 2 załącznika do decyzji Komisji 2000/147/WE, jeśli podkład stosowany jest jako pokrycie podłogowe.