

DECYZJA KOMISJI**z dnia 9 lutego 2010 r.****ustanawiająca klasy właściwości użytkowej niektórych wyrobów budowlanych w zakresie reakcji na ogień w odniesieniu do klejów do płytek ceramicznych***(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 382)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2010/81/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

wyrobów w zakresie reakcji na ogień w ich zastosowaniu końcowym.

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 w celu uwzględnienia zróżnicowanych poziomów zabezpieczenia obiektów budowlanych na poziomie krajowym, regionalnym lub lokalnym może być konieczne ustalenie w dokumentach interpretacyjnych klas odpowiadających właściwościom użytkowym wyrobów dla każdego zasadniczego wymogu. Dokumenty takie opublikowano w formie komunikatu Komisji w sprawie dokumentów interpretacyjnych w odniesieniu do dyrektywy 89/106/EWG⁽²⁾.

(2) Odnosząc się do zasadniczego wymogu bezpieczeństwa w wypadku pożaru, dokument interpretacyjny nr 2 wyszczególnia szereg wzajemnie powiązanych środków, łącznie 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 przyczyniać się do pełnego rozwinięcia się pożaru.

(4) Poziom tego ograniczenia może być wyrażony wyłącznie w kategoriach różnego poziomu właściwości użytkowej

(5) W drodze zharmonizowanego rozwiązania przyjęto system klas decyzją Komisji 2000/147/WE z dnia 8 lutego 2000 r. wykonującej dyrektywę Rady 89/106/EWG w odniesieniu do klasyfikacji odporności wyrobów budowlanych na działanie ognia⁽³⁾.

(6) W przypadku kleju do płytek ceramicznych konieczne jest stosowanie klasyfikacji ustanowionej w decyzji 2000/147/WE.

(7) Właściwość użytkowa wielu wyrobów lub materiałów budowlanych w zakresie reakcji na ogień 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 właściwości.

(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 wymogi pod względem właściwości użytkowej w zakresie 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.

⁽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.

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

ZAŁĄCZNIK

W tabeli zawartej w niniejszym załączniku wymieniono wyroby lub materiały budowlane, które spełniają wszystkie wymogi pod względem właściwości użytkowej w zakresie reakcji na ogień bez konieczności badania.

*Tabela***Klasy właściwości użytkowej w zakresie reakcji na ogień dla klejów do płytek ceramicznych**

| Wyrób ⁽¹⁾ | Zawartość materii organicznej (% wg wagi) | Maksymalna grubość warstwy (mm) | Klasa ⁽²⁾ |
|---|---|---------------------------------|----------------------|
| Klej cementowy zgodny z normą EN 12004 | < 20 | 20 | E |
| Klej dyspersyjny zgodny z normą EN 12004 | < 40 | 5 | |
| Klej na bazie żywic reaktywnych zgodny z normą EN 12004 | < 50 | 5 | |

⁽¹⁾ Umieszczany na dowolnym podłożu klasy co najmniej D-s2,d0 i gęstości $\geq 680 \text{ kg/m}^3$.

⁽²⁾ Klasa zgodnie z tabelą 1 załącznika do decyzji Komisji 2000/147/WE.