

**DECYZJA KOMISJI****z dnia 9 lutego 2010 r.****ustanawiająca klasy reakcji na ogień niektórych wyrobów budowlanych w odniesieniu do  
schnących pod wpływem powietrza materiałów do spoinowania***(notyfikowana jako dokument nr C(2010) 399)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2010/83/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 <sup>(1)</sup>, 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 <sup>(2)</sup>.

(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 przyczyniać 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 <sup>(3)</sup>.

(6) W przypadku schnących pod wpływem powietrza materiałów do spoinowania 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 działanie ognia („reakcja 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.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 40 z 11.2.1989, s. 12.

<sup>(2)</sup> Dz.U. C 62 z 28.2.1994, s. 1.

<sup>(3)</sup> 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 spełniające wszystkie wymogi charakterystyki reakcji na ogień bez potrzeby badania.

Tabela

**Klasy reakcji na ogień dla schnących pod wpływem powietrza materiałów do spoinowania**

Wyrób <sup>(1)</sup>	Szczegółowy opis wyrobu w odniesieniu do spojenia	Maksymalna zawartość materii organicznej (% masy)	Klasa <sup>(2)</sup>
Schnące pod wpływem powietrza materiały do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych do stosowania z papierową taśmą łączącą. Mieszanka gotowa do użycia lub w postaci proszku do wymieszania z wodą do zastosowania na każdym podłożu co najmniej klasy A2-s1,d0 o grubości co najmniej 6 mm i gęstości co najmniej 700 kg/m <sup>3</sup> (z wyłączeniem pokryć podłogowych).	Schnące pod wpływem powietrza materiały do spoinowania typu 1 A, 2 A i 3 A oraz papierowa taśma łącząca <sup>(3)</sup> zgodnie z EN 13963	7,0	A2-s1,d0

<sup>(1)</sup> Gęstość próbki materiału do spoinowania w stanie wilgotnym co najmniej 1,1 kg/l (1 100 kg/m<sup>3</sup>).

<sup>(2)</sup> Klasy przewidziane w tabeli 1 załącznika do decyzji 2000/147/WE.

<sup>(3)</sup> Maksymalna szerokość papierowej taśmy łączącej: 55 mm; maksymalna masa papierowej taśmy łączącej na jednostkę powierzchni: 135 g/m<sup>2</sup>.