

Dokument ten służy wyłącznie do celów dokumentacyjnych i instytucje nie ponoszą żadnej odpowiedzialności za jego zawartość

► **B**

DECYZJA KOMISJI

z dnia 4 października 1996 r.

ustanawiająca wykaz produktów należących do klasy A „Materiały niepalne” przewidziany w decyzji 94/611/WE wykonującej art. 20 dyrektywy Rady 89/106/EWG w sprawie wyrobów budowlanych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(96/603/WE)

(Dz.U. L 267 z 19.10.1996, str. 23)

zmienione przez:

	Dziennik Urzędowy		
	nr	strona	data
► M1 Decyzja Komisji 2000/605/WE, z dnia 26 września 2000 r.	L 258	36	12.10.2000
► M2 Decyzja Komisji 2003/424/WE, z dnia 6 czerwca 2003 r.	L 144	9	12.6.2003

Box
Garazowy
www.boxgarazowy.pl

**DECYZJA KOMISJI****z dnia 4 października 1996 r.****ustanawiająca wykaz produktów należących do klasy A „Materiały niepalne” przewidziany w decyzji 94/611/WE wykonującej art. 20 dyrektywy Rady 89/106/EWG w sprawie wyrobów budowlanych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(96/603/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⁾, zmienioną dyrektywą 93/68/EWG ⁽²⁾,uwzględniając decyzję Komisji 94/611/WE z dnia 9 września 1994 r. wykonującą art. 20 dyrektywy Rady 89/106/EWG w sprawie wyrobów budowlanych ⁽³⁾, w szczególności jej art. 1 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

artykuł 3 ust. 2 dyrektywy 89/106/EWG stanowi, że w celu uwzględnienia różnic w poziomach zabezpieczeń robót budowlanych, występujących w skali krajowej, regionalnej bądź lokalnej, dla każdego zasadniczego wymogu można ustanawiać klasy w dokumentach interpretacyjnych i w specyfikacjach technicznych;

ppkt 4.2.1 dokumentu interpretacyjnego nr 2 „Bezpieczeństwo pożarowe”, ujętego w komunikacie Komisji w odniesieniu do dokumentów interpretacyjnych dyrektywy Rady 89/106/EWG ⁽⁴⁾, uzasadnia potrzebę ustalania różnych poziomów zasadniczych wymogów, w zależności od rodzaju, użytkowania i usytuowania robót budowlanych, ich rozmieszczenia oraz dostępności urzędów ratowniczych;

ppkt 2.2 dokumentu interpretacyjnego nr 2 wymienia szereg powiązanych ze sobą środków, mających zaspokoić zasadniczy wymóg „Bezpieczeństwo pożarowe”, które wspólnie przyczyniają się do określenia strategii bezpieczeństwa przeciwpożarowego, jaka może zostać opracowana na różne sposoby w Państwach Członkowskich;

ppkt 4.2.3.3 dokumentu interpretacyjnego nr 2 wymienia jako jeden ze środków dominujących w Państwach Członkowskich ograniczanie powstawania i rozprzestrzenia się ognia i dymu w pomieszczeniu, w którym powstał pożar (lub określonym obszarze), przez ograniczenie przyczyniania się wyrobów budowlanych do pełnego rozprzestrzenia się pożaru;

określenie klas wymogów zasadniczych zależy po części od stopnia takiego ograniczenia;

stopień ograniczenia można wyrazić jedynie w formie różnej reakcji wyrobów na ogień w warunkach ich docelowego użytkowania;

ppkt 4.3.1.1 dokumentu interpretacyjnego nr 2 precyzuje, że w celu oceny reakcji wyrobów na ogień zostanie opracowane zharmonizowane rozwiązanie, które będzie polegało na przeprowadzaniu pełnych bądź wzorcowych prób, skorelowanych z rzeczywistymi scenariuszami pożarowymi;

przedmiotowe rozwiązanie wchodzi w zakres systemu klas, które nie zostały ujęte w dokumencie interpretacyjnym, ale które zostały przyjęte w decyzji 94/611/WE;

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, str. 12.⁽²⁾ Dz.U. L 220 z 30.8.1993, str. 1.⁽³⁾ Dz.U. L 241 z 16.9.1994, str. 25.⁽⁴⁾ Dz.U. C 62 z 28.2.1994, str. 1.

▼B

w systemie klas ujętym w decyzji 94/611/WE ustanowiono kategorię „Materiałów niepalnych” w odniesieniu do wyrobów, które nie muszą być poddawane próbom w zakresie reakcji na ogień i które określa się jako klasa A w tabeli 1 i 2 oraz dodatkowo, w tabeli 1, jako „wykaz wyrobów niepalnych”;

w art. 20 ust. 2 dyrektywy 89/106/EWG wskazano procedurę przyjmowania przepisów koniecznych do ustanowienia klas wymogów, o ile nie są one zawarte w dokumentach interpretacyjnych;

środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Budownictwa,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1***▼M1**

Materiały i wytwarzane z nich wyroby, wymienione w Załączniku do niniejszej decyzji, uwzględniając ich niski poziom palności oraz z zastrzeżeniem warunków określonych w Załączniku, zalicza się do klasy A1 i klasy A1_{FL} przewidzianych w tabeli 1 i 2 Załącznika do decyzji 2000/147/WE.

▼B

Do celów niniejszej klasyfikacji, przedmiotowe materiały i wytwarzane z nich wyroby nie podlegają wymogowi prób w zakresie reakcji na ogień.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

▼ **B**

ZAŁĄCZNIK

▼ **M1**

Materiały zaliczone do klas A1 i A1_{FL} w zakresie reakcji na ogień, przewidzianych w decyzji 2000/147/WE, bez wymogu przeprowadzania prób

▼ **B***Uwagi ogólne*

Jeżeli wyroby mają być zaliczone do ► **M1** klasa A1 i klasa A1_{FL} ◀ bez wymogu przeprowadzania prób, winny być wykonane wyłącznie z jednego lub kilku poniższych materiałów. Wyroby wykonane w wyniku sklejenia jednego lub kilku poniższych materiałów zostaną zaliczone do ► **M1** klasa A1 i klasa A1_{FL} ◀ bez wymogu przeprowadzania prób pod warunkiem że zawartość kleju w masie lub zawartość w stosunku objętościowym nie przekracza 0,1 % ► **M1** (w zależności, która wartość jest bardziej uciążliwa) ◀.

Wykaz nie obejmuje wyrobów panelowych (np. materiałów izolacyjnych) z jedną lub kilkoma warstwami organicznymi lub wyrobów zawierających materiał organiczny, który nie jest równomiernie rozłożony (z wyjątkiem kleju).

Do ► **M1** klasa A1 i klasa A1_{FL} ◀, bez wymogu przeprowadzania prób, można zaliczyć także wyroby wykonane w wyniku powlekania jednego lub kilku poniższych materiałów warstwą nieorganiczną (np. powlekane wyroby metalowe).

Żaden z materiałów ujętych w tabeli nie może zawierać w masie lub w stosunku objętościowym więcej niż 1,0 % równomiernie rozłożonego materiału organicznego ► **M1** (w zależności, która wartość jest bardziej uciążliwa) ◀.

Material	Uwagi
Gлина porowata	
Perlit porowaty	
Wermikulit porowaty	
Włna mineralna	
Szkoło piankowe	
Beton	Zawiera masę betonową prefabrykowaną oraz wyroby sprężone i zbrojone
Beton z kruszywem (gęste i lekkie kruszywa mineralne, bez integralnej izolacji termicznej)	Może zawierać dodatki i domieszki (np. sproszkowane pyły lotne), barwniki i inne materiały. Obejmuje elementy prefabrykowane
Wyroby z gazobetonu z autoklawu	Wyroby wytwarzane ze spoiw hydraulicznych takich jak cement i/lub wapno, w połączeniu z drobnym materiałem (materiał krzemionkowy, sproszkowane pyły lotne, żużel wielkopiecowy) i materiałem tworzącym piankę. Obejmuje elementy prefabrykowane.
Cement z domieszką włókien	
Cement	
Wapno	
Żużel wielkopiecowy/sproszkowane pyły lotne (PFA)	
Kruszywa mineralne	
Żelazo, stal i stal nierdzewna	Nie w formie drobno podzielonej
Miedź i stopy miedzi	Nie w formie drobno podzielonej
Cynk i stopy cynku	Nie w formie drobno podzielonej
Aluminium i stopy aluminium	Nie w formie drobno podzielonej
Ołów	Nie w formie drobno podzielonej

▼ **B**

Material	Uwagi
Gips i tynki na bazie gipsu	Może zawierać dodatki (opóźniacze, wypełniacze, włókna, pigmenty, wapno sucho gaszone, środki zatrzymujące powietrze i wodę oraz zmiękczacze), gęste kruszywa (np. piasek naturalny lub miąższościowy) lub kruszywa lekkie (np. perlit lub wermikulit).
Zaprawa ze spoiwami nieorganicznymi	► M2 Obrzutki/zaprawy tynkarskie, zaprawy do listew kierunkowych i zaprawy murarskie oparte na jednym lub więcej nieorganicznych środkach wiążących, np. cement, limona, cement murarski i gips ◀.
Elementy z gliny	Elementy z gliny lub innych materiałów gliniastych, nawet z piaskiem, paliwem lub innymi dodatkami. Obejmuje cegły, dachówki, wyroby chodnikowe i elementy szamotowe (np. wykładziny kominowe)
Elementy z krzemianu wapnia	Elementy z mieszanek wapna i naturalnych materiałów krzemionkowych (piasek, żwir lub skała krzemionkowa lub ich mieszanki). Mogą zawierać pigmenty barwiące.
Wyroby z kamienia naturalnego i łupków	Obrobiony lub nieobrobiony element wytworzony z kamienia naturalnego (skała magmowa, osadowa lub metamorficzna) albo z łupków
Elementy gipsowe	Obejmuje bloki i inne elementy z siarczanu wapnia i wody, które mogą zawierać włókna, wypełniacze, kruszywa i inne dodatki oraz mogą być barwione pigmentami
Lastryko	Obejmuje prefabrykowane płytki z lastryka i podłogi.
Szkło	Obejmuje szkło wzmocnione na ciepło, hartowane chemicznie, laminowane i szkło zbrojone siatką drucianą
Ceramika szklana	Ceramika szklana składająca się z fazy szkła krystalicznego i resztkowych faz szkła
Ceramika	Obejmuje wyroby prasowane na sucho i wyciskane, szkliwione i nieszkliwione