

31998D0437

10.7.1998

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 194/39

DECYZJA KOMISJI**z dnia 30 czerwca 1998 r.****w sprawie procedury zaświadczenia zgodności wyrobów budowlanych na podstawie art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG w zakresie wykończeń wewnętrznych i zewnętrznych ścian i sufitów**

(notyfikowana jako dokument nr C (1998) 1611)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(98/437/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⁾, w szczególności jej art. 13 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

Komisja jest zobowiązana wybrać między dwiema procedurami zaświadczenia zgodności wyrobu, przewidzianymi w art. 13 ust. 3 dyrektywy 89/106/EWG, „możliwie najmniej uciążliwą procedurę zgodną z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa”; oznacza to, że niezbędne jest podjęcie decyzji dla danego wyrobu lub rodziny wyrobów, czy obecność systemu fabrycznej kontroli produkcji, za który odpowiedzialność ponosi producent, jest koniecznym i wystarczającym warunkiem do zaświadczenia zgodności oraz czy z przyczyn dotyczących zachowania zgodności z kryteriami wspomnianymi w art. 13 ust. 4 wymagana jest interwencja zatwierdzonej jednostki certyfikującej;

artykuł 13 ust. 4 wymaga, aby określona w ten sposób procedura była wskazana w mandatach i w specyfikacjach technicznych; z tego powodu wymagane jest zdefiniowanie wyrobu lub rodziny wyrobów w sposób wykorzystywany w mandatach i specyfikacjach technicznych;

obie procedury przewidziane w art. 13 ust. 3 są opisane szczegółowo w załączniku III do dyrektywy 89/106/EWG; dlatego też niezbędne jest jasne zdefiniowanie metod, przy pomocy których te dwie procedury mają być wprowadzane w życie dla każdego wyrobu lub rodziny wyrobów, w odniesieniu do załącznika III, z uwagi na fakt, że załącznik III daje preferencje niektórym systemom;

procedura określona w art. 13 ust. 3 lit. a) odpowiada systemom przedstawionym w pierwszej możliwości, bez stałego nadzoru, oraz w możliwości drugiej i trzeciej przedstawionej w załączniku III sekcja 2 ii), a procedura określona w art. 13 ust. 3 lit. b) odpowiada systemom przedstawionym w załącz-

niku III sekcja 2 i) oraz w pierwszej możliwości, z nadzorem stałym, w załączniku III sekcja 2 ii);

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

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Zgodność wyrobów i rodzin wyrobów wymienionych w załączniku I zaświadcza się z zastosowaniem procedury, według której producent, jako jedyna osoba odpowiedzialna za system fabrycznej kontroli produkcji, zapewnia, że wyrób jest zgodny z odpowiednimi specyfikacjami technicznymi.

Artykuł 2

Zgodność wyrobów wymienionych w załączniku II jest poświadczana procedurą, zgodnie z którą, oprócz systemu fabrycznej kontroli produkcji przez producenta, w ocenę i nadzór nad kontrolą produkcji lub samym wyrobem zaangażowana jest zatwierdzona jednostka certyfikująca.

Artykuł 3

Procedurę zaświadczenia zgodności określoną w załączniku III wskazuje się w mandatach dotyczących zharmonizowanych norm.

Artykuł 4

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 30 czerwca 1998 r.

W imieniu Komisji
Martin BANGEMANN
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 40 z 11.2.1989, str. 12.

⁽²⁾ Dz.U. L 220 z 30.8.1993, str. 1.

ZAŁĄCZNIK I

Płyty w postaci kompletnych elementów przeznaczone do stosowania jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne do ochrony przed pożarem ścian i sufitów.

Zestawy sufitów podwieszanych przeznaczone do stosowania jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne do ochrony sufitów przed pożarem.

Płyty przeznaczone do stosowania jako elementy usztywniające, wewnętrzne lub zewnętrzne, ścian i sufitów.

Płytki okładzinowe i płyty z materiałów łamliwych przeznaczone do stosowania jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne w ścianach lub sufitach podlegających wymaganiom na wypadek przypadkowych uszkodzeń pochodzących od przedmiotów tnących.

Zestawy sufitów podwieszanych przeznaczone do stosowania jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne, podlegające wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji.

Płytki okładzinowe i płyty przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne lub zewnętrzne sufity podwieszane, podlegające wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji.

Profile specjalne i ramy wsporcze przeznaczone do wspierania wykończeń ścian wewnętrznych lub zewnętrznych lub sufitów oraz sufitów podwieszanych, podlegające wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji.

Pokrycia ściennie w formie rolek i okładziny sufitowe z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (bez badań), D, E i F przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne wykończenie ścian i sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Płytki kamienne dachowe i płytki okładzinowe z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (bez badań), D, E i F przeznaczone do stosowania jako zewnętrzne wykończenie ścian i sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Zestawy sufitów podwieszanych, wykorzystujące części składowe z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (bez badań), D, E i F, przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Płytki okładzinowe, oblicówki i płytki z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (bez badań), D, E i F, przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenie ścian i sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Profile specjalne i ramy wsporcze z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, A (bez badań), D, E i F przeznaczone do wspierania wykończeń ścian wewnętrznych lub zewnętrznych lub sufitów lub sufitów podwieszanych, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Zestawy sufitów podwieszanych przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych⁽²⁾.

Płytki, płytki kamienne, oblicówki, płyty okładzinowe i płyty przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych⁽²⁾.

Zestawy sufitów podwieszanych przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian i sufitów do innych celów wymienionych w mandacie⁽³⁾.

Pokrycia ściennie w formie rolek, okładziny sufitowe, płytki, płytki kamienne, oblicówki, płyty okładzinowe i płyty przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów do innych celów niż wymienione w mandacie⁽³⁾.

Profile specjalne i ramy wsporcze przeznaczone do wsparcia wykończeń ścian wewnętrznych lub zewnętrznych lub sufitów lub sufitów podwieszanych do innych celów wymienionych w mandacie⁽³⁾.

⁽¹⁾ Materiały, w przypadku których należy liczyć się z tym, że właściwości reakcji na ogień nie zmieniają się podczas procesu produkcyjnego.

⁽²⁾ W szczególności takie substancje niebezpieczne, które są określone w zmienionej dyrektywie Rady 76/769/EWG.

⁽³⁾ Inne cele zastosowania ujęte w mandacie to: kontrola pary wodnej, kontrola przenikania wody, kontrola akustyczna i kontrola termiczna.

ZAŁĄCZNIK II

Pokrycia ścienne w postaci rolek, okładziny sufitowe, płytki z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Kamienne płytki dachowe i płytki okładzinowe z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ przeznaczone do stosowania jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Zestawy sufitów podwieszanych, wykorzystujące części składowe z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Płytki, oblicówki i płyty z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾ przeznaczone do stosowania jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom reakcji na ogień.

Profile specjalne i ramy wsporcze z materiałów klas A⁽¹⁾, B⁽¹⁾, C⁽¹⁾, przeznaczone do wsparcia wykończeń wewnętrznych lub zewnętrznych ścian lub sufitów, lub sufitów podwieszanych, podlegające przepisom reakcji na ogień.

⁽¹⁾ Materiały, w przypadku których należy liczyć się z tym, że właściwości reakcji na ogień zmieniają się podczas procesu produkcyjnego.

ZAŁĄCZNIK III

Uwaga: Dla wyrobów następujących rodzin wyrobów mających więcej niż jedno zastosowanie zadania dla upoważnionego organu wywodzące się z odnośnych systemów zaświadczenia zgodności kumulują się.

RODZINA WYROBÓW

WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, ZEWNĘTRZNYCH I SUFITÓW (1/5)

1. Systemy zaświadczenia zgodności

Dla wyrobu(-ów) i jego (ich) zamierzonego(-ych) zastosowania(-ań), wyszczególnionego(-ych) poniżej wnosi się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego/Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki CEN/CENELEC o wyszczególnienie następujących systemów zaświadczenia zgodności w stosownych normach zharmonizowanych:

Wyrób	Zastosowanie(-a)	Poziom(-y) lub klasa(-y) (odporność przeciwpożarowa)	System(-y) zaświadczenia zgodności
Płyty	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne, jako elementy kompletne, stosowane w celu ochrony przed pożarem ścian lub sufitów	Wszystkie	3
Sufity podwieszane (zestawy)	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne, stosowane w celu ochrony przed pożarem	Wszystkie	

System 3: patrz dyrektywa 89/106/EWG załącznik III sekcja 2 ii) możliwość druga.

2. Warunki do zastosowania przez CEN przy określaniu systemu zaświadczenia zgodności

Specyfikacja systemu zaświadczenia zgodności powinna być tak dobrana, aby system ten mógł być wprowadzany w życie nawet wówczas, gdy ustalenie niektórych właściwości użytkowych wyrobu nie jest konieczne z uwagi na fakt, że co najmniej jedno Państwo Członkowskie w ogóle nie posiada wymogów prawnych dotyczących właściwości wyrobu (patrz art. 2 ust. 1 dyrektywy 89/109/EWG oraz, gdzie to właściwe, ppkt 1.2.3 dokumentów interpretacyjnych). W tych przypadkach nie wolno nakładać na producenta obowiązku sprawdzenia charakterystyki wyrobu, jeśli nie życzy on sobie przedkładać deklaracji dotyczących właściwości produktu w tym zakresie.

RODZINA WYROBÓW

WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, ZEWNĘTRZNYCH I SUFITÓW (2/5)

1. Systemy zaświadczenia zgodności

Dla wyrobu(-ów) i jego (ich) zamierzonego(-ych) zastosowania(-ań) wnosi się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego/Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CEN/CENELEC) o wyszczególnienie następujących systemów zaświadczenia zgodności w stosownych normach zharmonizowanych:

Wyrób(-y)	Zastosowanie(-a)	Poziom(-y) lub klasa(-y)	System(-y) zaświadczenia zgodności
Płyty	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne elementy usztywniające ścian lub sufitów	—	3
Płytki Płyty (z materiałów łamliwych)	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom na wypadek szkód dokonanych przez przedmioty tnące		
Sufity podwieszane (zestawy)	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne w sufitach podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji		
Płytki Płyty	W wewnętrznych lub zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa w czasie eksploatacji		
Profile specjalne Ramy wsparcze	Do wspierania wykończeń wewnętrznych lub zewnętrznych ścian lub sufitów oraz sufitów podwieszanych podlegających wymaganiom bezpieczeństwa podczas eksploatacji		

System 3: patrz dyrektywa 89/106/EWG załącznik III sekcja 2 ii) możliwość druga.

2. Warunki do zastosowania przez CEN przy określaniu systemu zaświadczenia zgodności

Specyfikacja systemu zaświadczenia zgodności powinna być tak dobrana, aby system ten mógł być wprowadzany w życie nawet wówczas, gdy ustalenie niektórych właściwości użytkowych wyrobu nie jest konieczne z uwagi na fakt, że co najmniej jedno Państwo Członkowskie w ogóle nie posiada wymogów prawnych dotyczących właściwości wyrobu (patrz art. 2 ust. 1 dyrektywy 89/109/EWG oraz, gdzie to właściwe, ppkt 1.2.3 dokumentów interpretacyjnych). W tych przypadkach nie wolno nakładać na producenta obowiązku sprawdzenia charakterystyki wyrobu, jeśli nie życzy on sobie przedkładać deklaracji dotyczących właściwości produktu w tym zakresie.

RODZINA WYROBÓW

WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, ZEWNĘTRZNYCH I SUFITÓW (3/5)

1. Systemy zaświadczenia zgodności

Dla wyrobu(-ów) i jego (ich) zamierzonego(-ych) zastosowania(-ań) wnosi się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego/Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CEN/CENELEC) o wyszczególnienie następujących systemów zaświadczenia zgodności w stosownych normach zharmonizowanych:

Wyrób	Zastosowanie(-a)	Poziom(-y) lub klasa(-y) (reakcja na ogień) ⁽¹⁾	System(-y) zaświadczenia zgodności
Powłoki w formie ro- lek Okładziny	Jako wykończenie wewnętrzne ścian lub sufitów podlegające wymaganiom reakcji na ogień	A (*), B (*) i C (*)	1
Płytki kamienne Płyty okładzinowe	Jako zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień		
Sufity podwieszane (zestawy)	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień	A (**), B (**), i C (**)	3
Płytki Oblicówki Płyty	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów podlegających wymaganiom reakcji na ogień		
Profile specjalne Ramy wsporcze	Do wspierania wykończeń wewnętrznych lub zewnętrznych ścian lub sufitów lub sufitów podwieszanych podlegających wymaganiom reakcji na ogień	A (bez badań), D, E i F	4

System 1: patrz dyrektywa 89/106/EWG załącznik III sekcja 2 ii) bez badań kontrolnych próbek.

System 3: patrz dyrektywa 89/106/EWG załącznik III sekcja 2 ii) możliwość druga.

System 4: patrz dyrektywa 89/106/EWG załącznik III sekcja 2 ii) możliwość trzecia.

⁽¹⁾ W sprawie reakcji na ogień patrz decyzja Komisji 94/611/WE.

(*) Materiały, w przypadku których należy liczyć się z tym, że właściwości reakcji na ogień zmieniają się w czasie procesu produkcyjnego.

(**) Materiały, w przypadku których należy liczyć się z tym, że właściwości reakcji na ogień nie zmieniają się w czasie procesu produkcyjnego.

2. Warunki do zastosowania przez CEN przy określaniu systemu zaświadczenia zgodności

Specyfikacja systemu zaświadczenia zgodności powinna być tak dobrana, aby system ten mógł być wprowadzany w życie nawet wówczas, gdy ustalenie niektórych właściwości użytkowych wyrobu nie jest konieczne z uwagi na fakt, że co najmniej jedno Państwo Członkowskie w ogóle nie posiada wymogów prawnych dotyczących właściwości wyrobu (patrz art. 2 ust. 1 dyrektywy 89/109/EWG oraz, gdzie to właściwe, ppkt 1.2.3 dokumentów interpretacyjnych). W tych przypadkach nie wolno nakładać na producenta obowiązku sprawdzenia charakterystyki wyrobu, jeśli nie życzy on sobie przedkładać deklaracji dotyczących właściwości produktu w tym zakresie.

RODZINA WYROBÓW

WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, ZEWNĘTRZNYCH I SUFITÓW (4/5)

1. Systemy zatwierdzania zgodności

Dla wyrobu(-ów) i jego (ich) zamierzonego(-ych) zastosowania(-ań) wnosi się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego/Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CEN/CENELEC) o wyszczególnienie następujących systemów zaświadczenia zgodności w stosownych normach zharmonizowanych:

Wyrób(ów)	Zastosowanie(-a)	Poziom(-y) lub klasa(-y)	System(-y) zaświadczenia zgodności
Sufity podwieszane (zestawy)	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych (*)	—	3
Płytki Płytki kamienne Oblicówki Płyty okładzinowe Płyty	Jako wewnętrzne lub zewnętrzne wykończenie ścian lub sufitów, podlegające przepisom o substancjach niebezpiecznych (*)		

System 3: patrz dyrektywa 89/106/EWG załącznik III sekcja 2 ii) możliwość druga.

(*) W szczególności takie niebezpieczne substancje, które są wymienione w zmienionej wersji dyrektywy Rady 76/769/EWG.

2. Warunki do zastosowania przez CEN przy określaniu systemu zaświadczenia zgodności

Specyfikacja systemu zaświadczenia zgodności powinna być tak dobrana, aby system ten mógł być wprowadzany w życie nawet wówczas, gdy ustalenie niektórych właściwości użytkowych wyrobu nie jest konieczne z uwagi na fakt, że co najmniej jedno Państwo Członkowskie w ogóle nie posiada wymogów prawnych dotyczących właściwości wyrobu (patrz art. 2 ust. 1 dyrektywy 89/106/EWG oraz, gdzie to właściwe, ppkt 1.2.3 dokumentów interpretacyjnych). W tych przypadkach nie wolno nakładać na producenta obowiązku sprawdzenia charakterystyki wyrobu, jeśli nie życzy on sobie przedkładać deklaracji dotyczących właściwości produktu w tym zakresie.

RODZINA WYROBÓW

WYKOŃCZENIE ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, ZEWNĘTRZNYCH I SUFITÓW (5/5)

1. Systemy zaświadczenia zgodności

Dla wyrobu(-ów) i jego (ich) zamierzonego(-ych) zastosowania(-ań) wnosi się do Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego/Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego Elektrotechniki (CEN/CENELEC) o wyszczególnienie następujących systemów zaświadczenia zgodności w stosownych normach zharmonizowanych:

Wyrób(-y)	Zastosowanie(-a)	Poziom(-y) lub klasa(-y)	System(-y) zaświadczenia zgodności
Sufity podwieszane (zestawy)	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne sufitów w innych zastosowaniach wymienionych w mandacie (!)	—	4
Pokrycia ścian w formie rolek Okładziny sufitowe Płytki Płytki kamienne Oblicówki Płyty okładzinowe Płyty	Jako wykończenie wewnętrzne lub zewnętrzne ścian lub sufitów w innych zastosowaniach wymienionych w mandacie (!)		
Profile specjalne Ramy wsparcze	Do wspierania wykończeń wewnętrznych lub zewnętrznych ścian lub sufitów lub sufitów podwieszanych w innych zastosowaniach wymienionych w mandacie (!)		

System 4: patrz dyrektywa 89/106/EWG załącznik III sekcja 2 ii) możliwość trzecia.

(!) Inne cele zastosowań objęte mandatem to: zastosowanie przy kontroli pary wodnej, przy kontroli przenikania wody, przy kontroli akustycznej i termicznej.

2. Warunki do zastosowania przez CEN przy określaniu systemu zaświadczenia zgodności

Specyfikacja systemu zaświadczenia zgodności powinna być tak dobrana, aby system ten mógł być wprowadzany w życie nawet wówczas, gdy ustalenie niektórych właściwości użytkowych wyrobu nie jest konieczne z uwagi na fakt, że co najmniej jedno Państwo Członkowskie w ogóle nie posiada wymogów prawnych dotyczących właściwości wyrobu (patrz art. 2 ust. 1 dyrektywy 89/109/EWG oraz, gdzie to właściwe, ppkt 1.2.3 dokumentów interpretacyjnych). W tych przypadkach nie wolno nakładać na producenta obowiązku sprawdzenia charakterystyki wyrobu, jeśli nie życzy on sobie przedkładać deklaracji dotyczących właściwości produktu w tym zakresie.