

**2041****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 11 sierpnia 2004 r.

**w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym**

Na podstawie art. 8 ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881) zarządza się, co następuje:

**Rozdział 1****Przepisy ogólne**

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) sposób deklarowania zgodności wyrobów budowlanych na podstawie oceny zgodności z Polską Normą wyrobu, niemającą statusu normy wycofanej, lub aprobatą techniczną;
- 2) wymagane systemy oceny zgodności dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych;
- 3) sposób znakowania wyrobów budowlanych znakiem budowlanym;
- 4) zawartość i wzór krajowej deklaracji zgodności;
- 5) zakres informacji dołączanej do wyrobu budowlanego znakowanego znakiem budowlanym.

§ 2. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) specyfikacji technicznej — należy przez to rozumieć Polską Normę wyrobu, niemającą statusu normy wycofanej, lub aprobatę techniczną;
- 2) zakładowej kontroli produkcji — należy przez to rozumieć stałą wewnętrzną kontrolę produkcji prowadzoną przez producenta, której wszystkie elementy, wymagania i postanowienia przyjęte przez producenta powinny być w sposób systematyczny dokumentowane poprzez zapisywanie zasad i procedur postępowania; system dokumentowania kontroli powinien gwarantować jednolitą interpretację zapewniania jakości i umożliwić osiągnięcie wymaganych cech wyrobu oraz efektywności działania systemu kontroli produkcji;
- 3) krajowym certyfikacie zgodności — należy przez to rozumieć dokument, wymagany do wydania krajowej deklaracji zgodności, wydany w trakcie oceny zgodności przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby, potwierdzający, że wyrób budowlany i proces jego wytwarzania są zgodne ze specyfikacją techniczną;

- 4) krajowym certyfikacie zakładowej kontroli produkcji — należy przez to rozumieć dokument, wymagany do wydania krajowej deklaracji zgodności, wydany w trakcie oceny zgodności przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby, potwierdzający, że proces wytwarzania wyrobu budowlanego jest stabilny i udokumentowany, a wytwarzany wyrób i proces produkcji zgodny ze specyfikacją techniczną.

**Rozdział 2****Deklarowanie zgodności wyrobów budowlanych**

§ 3. Wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną, jeżeli spełnia, odpowiednio do jego przeznaczenia, wymagania określone w tej specyfikacji, mające wpływ na spełnienie przez obiekt budowlany wymagań podstawowych.

§ 4. 1. Producent wyrobu budowlanego przez wystawienie krajowej deklaracji zgodności oświadcza, na swoją wyłączną odpowiedzialność, że wyrób jest zgodny ze specyfikacją techniczną. Krajową deklarację zgodności producent przechowuje i przedkłada właściwym organom kontroli na ich żądanie.

2. Oceny zgodności wyrobu budowlanego dokonuje producent, na podstawie zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu, o której mowa w przepisach o europejskich aprobatach technicznych oraz polskich jednostkach organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania, stosując system oceny zgodności wskazany w tej specyfikacji.

3. Jeżeli w specyfikacji technicznej nie został określony system oceny zgodności, producent dokonuje oceny zgodności, z zastrzeżeniem § 15, według następujących systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych:

- 1) system 1+ — certyfikacja zgodności wyrobu przez akredytowaną jednostkę certyfikującą na podstawie:
  - a) zadania producenta:
    - zakładowej kontroli produkcji,
    - uzupełniających badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonych przez producenta zgodnie z ustalonym planem badania,
  - b) zadania akredytowanej jednostki:
    - wstępnego badania typu,
    - wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — budownictwo, gospodarka przestrzenna i mieszkaniowa, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

- ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji,
  - badań sondażowych próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, na rynku lub na placu budowy;
- 2) system 1 — certyfikacja zgodności wyrobu przez akredytowaną jednostkę certyfikującą na podstawie:
- a) zadania producenta:
    - zakładowej kontroli produkcji,
    - uzupełniających badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonych przez producenta zgodnie z ustalonym planem badania,
  - b) zadania akredytowanej jednostki:
    - wstępnego badania typu,
    - wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
    - ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji;
- 3) system 2+ — deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie:
- a) zadania producenta:
    - wstępnego badania typu,
    - zakładowej kontroli produkcji,
    - badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badania, jeżeli dodatkowo wymaga tego zharmonizowana specyfikacja techniczna,
  - b) zadania akredytowanej jednostki — certyfikacji zakładowej kontroli produkcji na podstawie: wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i akceptacji zakładowej kontroli produkcji;
- 4) system 2 — deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie:
- a) zadania producenta:
    - wstępnego badania typu,
    - zakładowej kontroli produkcji,
  - b) zadania akredytowanej jednostki — certyfikacji zakładowej kontroli produkcji na podstawie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- 5) system 3 — deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie:
- a) wstępnego badania typu prowadzonego przez akredytowane laboratorium,
  - b) zakładowej kontroli produkcji;
- 6) system 4 — deklarowanie zgodności wyrobu przez producenta na podstawie:
- a) wstępnego badania typu prowadzonego przez producenta,
  - b) zakładowej kontroli produkcji.

4. Wymagane systemy oceny zgodności dla poszczególnych grup wyrobów budowlanych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Krajowa deklaracja zgodności zawiera w szczególności:

- 1) numer nadany przez wydającego;
- 2) określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany;
- 3) identyfikację wyrobu budowlanego zawierającą: nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek, klasę według specyfikacji technicznej oraz przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego;
- 4) identyfikację specyfikacji technicznej, z którą potwierdza się zgodność: numeru, tytułu i roku ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numeru, tytułu i roku wydania aprobaty technicznej oraz nazwy jednostki aprobującej;
- 5) oświadczenie producenta, że wyrób budowlany spełnia wymagania specyfikacji technicznej;
- 6) nazwę i adres jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego;
- 7) miejsce i datę wydania krajowej deklaracji zgodności;
- 8) imię, nazwisko, stanowisko i podpis osoby upoważnionej do wydania krajowej deklaracji zgodności.

2. Wzór krajowej deklaracji zgodności określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 6. W ocenie zgodności wyrobów budowlanych uczestniczą akredytowane, zgodnie z przepisami o systemie oceny zgodności, jednostki certyfikujące oraz laboratoria.

§ 7. Krajowy certyfikat zgodności zawiera w szczególności:

- 1) nazwę i adres jednostki certyfikującej;
- 2) określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany;
- 3) opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie;
- 4) wskazanie specyfikacji technicznej;
- 5) warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego wynikające ze specyfikacji technicznej;
- 6) numer certyfikatu;
- 7) warunki i okres ważności certyfikatu, tam gdzie to ma zastosowanie;
- 8) imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania certyfikatu.

§ 8. Krajowy certyfikat zakładowej kontroli produkcji zawiera w szczególności:

- 1) nazwę i adres jednostki certyfikującej;

- 2) określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany;
- 3) opis wyrobu i wskazanie specyfikacji technicznej;
- 4) warunki dotyczące systemu zakładowej kontroli produkcji wynikające ze specyfikacji technicznej lub § 4 ust. 3 pkt 3 lit. b albo pkt 4 lit. b;
- 5) numer certyfikatu;
- 6) warunki i okres ważności certyfikatu, tam gdzie to ma zastosowanie;
- 7) imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej do podpisania certyfikatu.

§ 9. Laboratorium wykonujące określone w § 4 ust. 3 zadania akredytowanej jednostki powinno posiadać certyfikat akredytacji z zakresem określonym zgodnie z § 10 ust. 2, potwierdzający spełnienie wymagań i warunków zawartych w Polskich Normach, określających ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących.

§ 10. 1. Zakres akredytacji jednostki certyfikującej wyroby powinien odnosić się do wyrobu budowlanego lub grupy wyrobów budowlanych.

2. Zakres akredytacji laboratorium powinien odnosić się do metod badań wyrobów budowlanych i być określony przez odwołanie się do numerów norm na metody badań lub procedur badawczych, przywołanych w specyfikacjach technicznych, lub innych równoważnych metod badania.

### Rozdział 3

#### Oznakowanie znakiem budowlanym

§ 11. Po wystawieniu krajowej deklaracji zgodności, a przed wprowadzeniem wyrobu budowlanego do obrotu, producent umieszcza na wyrobie znak budowlany, którego wzór określa załącznik nr 1 do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, oznaczający, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną, co zostało potwierdzone przez dokonanie oceny zgodności określonej w rozporządzeniu.

§ 12. 1. Do wyrobu budowlanego oznakowanego znakiem budowlanym producent jest obowiązany dołączyć informację zawierającą:

- 1) określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany;
- 2) identyfikację wyrobu budowlanego zawierającą: nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek i klasę według specyfikacji technicznej;
- 3) numer i rok publikacji Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej, z którą potwierdzono zgodność wyrobu budowlanego;
- 4) numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności;
- 5) inne dane, jeżeli wynika to ze specyfikacji technicznej;
- 6) nazwę jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego.

2. Informację, o której mowa w ust. 1, należy dołączyć do wyrobu budowlanego w sposób określony w specyfikacji technicznej, a jeśli specyfikacja techniczna tego nie określa — w sposób umożliwiający zapoznanie się z nią przez stosującego ten wyrób.

§ 13. 1. Znak budowlany umieszcza się w sposób widoczny, czytelny, niedający się usunąć, wskazany w specyfikacji technicznej, bezpośrednio na wyrobie budowlanym albo etykiecie przymocowanej do niego.

2. Jeżeli nie jest możliwe technicznie oznakowanie wyrobu budowlanego w sposób określony w ust. 1, oznakowanie umieszcza się na opakowaniu jednostkowym lub opakowaniu zbiorczym wyrobu budowlanego albo na dokumentach handlowych towarzyszących temu wyrobowi.

§ 14. Na wyrobie budowlanym mogą być umieszczone inne oznakowania, jeżeli nie będą one ograniczać widoczności i czytelności oznakowania znakiem budowlanym, a ich znaczenie i forma graficzna nie będą wprowadzać w błąd, że jest to oznakowanie znakiem budowlanym.

### Rozdział 4

#### Przepisy przejściowy i końcowy

§ 15. 1. Jeżeli w specyfikacji technicznej nie został określony system oceny zgodności, producent wyrobu budowlanego może, do dnia 31 grudnia 2006 r., dokonać oceny zgodności wyrobów budowlanych:

- 1) wymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia — stosując system 1, o którym mowa w § 4 ust. 3 pkt 2;
- 2) niewymienionych w załączniku nr 3 do rozporządzenia — stosując system 4, o którym mowa w § 4 ust. 3 pkt 6.

2. Jeżeli w aprobacie technicznej wydanej przed dniem 1 maja 2004 r. jako obowiązujący system oceny zgodności wskazano certyfikację na znak bezpieczeństwa, a certyfikat na znak bezpieczeństwa wygaś przed utratą ważności tej aprobaty, może być wydany certyfikat zgodności, w rozumieniu rozporządzenia, przy czym ocenę zgodności przeprowadza się w odniesieniu do kryteriów technicznych określonych w aprobacie.

§ 16. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.<sup>2)</sup>

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 1998 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wzoru deklaracji zgodności oraz sposobu znakowania wyrobów budowlanych dopuszczanych do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (Dz. U. Nr 113, poz. 728), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, na podstawie art. 41 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury  
z dnia 11 sierpnia 2004 r. (poz. 2041)

## Załącznik nr 1

WYMAGANE SYSTEMY OCENY ZGODNOŚCI DLA POSZCZEGÓLNYCH  
GRUP WYROBÓW BUDOWLANYCH

Lp.	Wyrób (wyroby) objęte decyzją	Określone przez producenta zastosowanie wyrobu (-ów)	Poziomy i klasy	System oceny zgodności
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	<b>95/467/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 października 1995 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kominów, przewodów kominowych, wyrobów gipsowych i łożysk konstrukcyjnych</b>			
	Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji) przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolno stojących i kominów dostawialnych	- kominy	Wszystkie	2+
	Elementy zakończeń kominów	- kominy	Wszystkie	4
2	<b>95/467/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 października 1995 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kominów, przewodów kominowych, wyrobów gipsowych i łożysk konstrukcyjnych</b>			
	Płyty gipsowo-kartonowe i elementy sufitowe z cienką warstwą wykończeniową, płyty włókno-gipsowe i płyty kompozytowe (laminaty), w których dodany materiał jest po stronie narażonej na działanie ognia	- w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
Płyty gipsowo-kartonowe, elementy sufitowe i tynk gipsowy, łącznie z wyrobami związanymi	- w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, przewidzianych do zastosowań jako zabezpieczenia ogniochronne elementów konstrukcyjnych lub wydzielania stref pożarowych w budynkach	Wszystkie	3	

	Płyty gipsowo-kartonowe, łącznie z wyrobami związanymi	- do usztywniania szkieletów drewnianych lub więźby dachowej ze względu na działanie wiatru	—	3
	Płyty gipsowo-kartonowe, bloki, elementy sufitowe i tynk gipsowy, łącznie z wyrobami związanymi	- w ścianach, ściankach działowych lub sufitach, w sytuacjach i zastosowaniach wyżej niewymienionych	—	4
<b>3</b>	<b>95/467/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 października 1995 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącej <b>kominów, przewodów kominowych, wyrobów gipsowych i łożysk konstrukcyjnych</b>			
	Łożyska konstrukcyjne	- w budynkach i budowlach inżynierskich w przypadku gdy pojedyncze łożyska mają znaczenie krytyczne	—	1
	Łożyska konstrukcyjne	- w przypadku gdy pojedyncze łożyska nie mają znaczenia krytycznego	—	3
<b>4</b>	<b>96/577/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącej <b>stałych urządzeń gaśniczych</b>			
	Systemy sygnalizacji pożarowej – zestawy: zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, zestawy sygnalizacji pożarowej, systemy alarmowe, systemy ostrzegania i ewakuacji	- bezpieczeństwo pożarowe	—	1
	Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe: czujki pożarowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, urządzenia transmisji alarmów, izolatory zwarć, urządzenia alarmowe, źródła zasilania, urządzenia wejścia/wyjścia, ręczne ostrzegacze pożarowe, dźwiękowe systemy ostrzegawcze			
	Autonomiczne czujki pożarowe, źródła zasilania			

	<p>Systemy tłumienia i gaszenia pożaru - zestawy: systemy instalacji hydrantowych suchych i nawodnionych, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO<sub>2</sub>)</p> <p>Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: hydranty wewnętrzne, czujniki/przełączniki przepływu wody, czujniki/ przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe, nasady, pompy przeciwpożarowe i zespoły pomp przeciwpożarowych, dysze/tryskacze/łączniki wylotowe</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem – zestawy</p> <p>Systemy zabezpieczenia przed wybuchem – elementy składowe: czujki, tłumiki, czujniki wybuchu, wyroby przeciwwybuchowe</p> <p>Instalacje kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu – zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia</p> <p>Instalacje kontroli rozprzestrzeniania ognia i dymu – elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, wentylatory mechaniczne, klapy dymowe, tablice sterownicze, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczne przyciski oddymiania, źródła zasilania</p>			
5	<p><b>96/578/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>urządzeń sanitarnych</b></p>			

	Zlewozmywaki, umywalki i koryta komunalne; wanny, brodziki przysznicowe; bidety; pisuary; miski ustępowe, ustępy ziemne, chemiczne i kompostowe; toalety maceracyjne; toalety tureckie; zbiorniki splukujące; wanny z hydromasażem; ekrany przysznicowe i wannowe z wyposażeniem oraz osłony i formowane moduły toaletowe	- higiena osobista	—	4
	Publiczne toalety modularne i zestawy do toalet prefabrykowanych	- higiena osobista	A1*, A2*, B*, C*	1
A1**, A2**, B**, C**, D, E			3	
(A1 – E)***, F			4	
<b>6</b>	<b>96/579/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego</b>			
	Urządzenia obniżające hałas ruchu drogowego; ekrany przeciwoślnościowe	- na obszarach ruchu drogowego	—	3
	Wyroby do znakowania dróg; znaki drogowe i urządzenia kontroli ruchu drogowego, dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe; drogowe słupy oświetleniowe; systemy ograniczania ruchu pojazdów; systemy oddzielenia ruchu pieszych od kołowego, łącznie z kładkami zabezpieczonymi poręczami	- na obszarach ruchu drogowego	—	1
<b>7</b>	<b>96/580/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów ścian osłonowych</b>			
	Zestawy ścian osłonowych	- ściany zewnętrzne podlegające wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 – E)***, F	3
	Zestawy ścian osłonowych	- ściany zewnętrzne niepodlegające wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	—	3

8	<b>96/581/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>geotekstyliów</b>			
	Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki stosowane jako bariery dla cieczy i gazów, jako warstwa ochronna, do drenowania i filtracji, do zbrojenia	- w drogach, liniach kolejowych, fundamentach i ścianach, systemach melioracji, do zapobiegania erozji, do zbiorników wodnych i zapór, kanałów, tuneli, budowli podziemnych, przy usuwaniu i składowaniu odpadów ciekłych, do składowania lub usuwania odpadów stałych	—	2+
	Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki stosowane jako warstwa ochronna	- do zastosowania we wszystkich obiektach	—	4
9	<b>96/582/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kotew metalowych do zastosowania w betonie – pod dużym obciążeniem; systemów oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym</b>			
	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typu II i IV Typ II: Z zamocowaniami mechanicznymi do przenoszenia ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną, a tym samym i na konstrukcję; wszystkie pozostałe oddziaływania przenoszone są przez spoinę klejoną Typ IV: Wszystkie oddziaływania, łącznie z ciężarem własnym wypełnienia, przenoszone są na ramę nośną, a tym samym i na konstrukcję, przez spoinę klejoną	- jako ściany zewnętrzne i przekrycia	—	1



	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typu I i III Typ I: Z zamocowaniami mechanicznymi do przenoszenia ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną, a tym samym i na konstrukcję; stosowane są zabezpieczenia przed zagrożeniem bezpieczeństwa w przypadku utraty nośności przez spoinę klejoną Typ III: Przenoszenie ciężaru własnego wypełnienia na ramę nośną, a tym samym i na konstrukcję, przez spoinę klejoną; stosowane są zabezpieczenia przed zagrożeniem bezpieczeństwa w przypadku utraty nośności przez spoinę klejoną	- jako ściany zewnętrzne i przekrycia	—	2+
<b>10</b>	<b>96/582/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 24 czerwca 1996 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kotew metalowych do zastosowania w betonie – pod dużym obciążeniem; systemów oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym</b>			
	Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (pod dużym obciążeniem)	- do mocowania lub podpierania konstrukcyjnych elementów betonowych lub ciężkich elementów, takich jak okładziny i sufity powieszane	—	1
<b>11</b>	<b>97/161/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 17 lutego 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kotew metalowych do betonu stosowanych przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji – pod małym obciążeniem</b>			
	Kotwy metalowe do betonu stosowane przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji (pod małym obciążeniem)	- do dodatkowego mocowania do betonu takich elementów, jak lekkie sufity powieszane i instalacje	—	2+
<b>12</b>	<b>97/176/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 17 lutego 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów konstrukcyjnych z drewna litego i wyposażenia pomocniczego</b>			

	<p>Wyroby konstrukcyjne z drewna litego</p> <p>Elementy: mostowe, elementy kratownic, podkłady kolejowe, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie i pale;</p> <p>Zestawy elementów: kratownice, stropy, ściany, dachy, ramy</p>	- do zastosowania w mostach, liniach kolejowych i w budynkach	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 – E)***, F	2+
	<p>Wyroby konstrukcyjne z drewna litego i wyposażenie pomocnicze, słupy drewniane</p>	- w liniach napowietrznych	—	2+
	<p>Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo i inne klejone wyroby z drewna</p> <p>Elementy: mostowe, kratownic, stropowe, ścienne, dachowe, takie jak: belki, łuki, rozpory, krokwie, słupy, żerdzie, pale;</p> <p>Zestawy elementów: kratownice, stropy, ściany, dachy, ramy</p>	- do zastosowania w mostach i budynkach	—	1
	<p>Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna:</p> <p>Łączniki do drewna, łączniki pierścieniowe, sworznie stalowe i drewniane, śruby drewniane, sworznie gwintowane, gwoździe drewniane</p>	- wyroby konstrukcyjne z drewna	—	3
<b>13</b>	<p><b>97/177/WE</b></p> <p>Decyzja Komisji z dnia 17 lutego 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kotew metalowych wklejanych do konstrukcji murowych</b></p>			
	<p>Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych</p>	- mocowanie lub zawieszanie elementów konstrukcyjnych (wpływających na nośność budowli) lub elementów ciężkich, takich jak okładziny lub wyposażenie	—	1
<b>14</b>	<p><b>97/462/WE</b></p> <p>Decyzja Komisji z dnia 27 czerwca 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>plyt drewnopochodnych surowych oraz fornirowanych lub powlekanych</b></p>			

	Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekanie	- do stosowania w elementach konstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 – E)***, F	2+
		- do stosowania w elementach niekonstrukcyjnych wewnętrznych lub zewnętrznych	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 – E)***, F	3
				4
<b>15</b>	<b>97/463/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 27 czerwca 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kotew tworzywowych do betonu i konstrukcji murowych</b>			
	Kotwy tworzywowe do betonu i konstrukcji murowych	- do zastosowania w systemach elewacyjnych, do mocowania lub zawieszania elementów wpływających na nośność budowli	—	2+
<b>16</b>	<b>97/464/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 27 czerwca 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów do kanalizacji</b>			
	Urządzenia zabezpieczające przed przepływem wstecznym: zawory napowietrzające	- stosowane wewnątrz budynku	—	4
	Zestawy elementów do przepompowni ścieków i urządzenia do oczyszczania ścieków	- stosowane wewnątrz budynku	—	3
	Zestawy i elementy do oczyszczalni ścieków i urządzenia do oczyszczania ścieków w miejscu ich powstania, osadniki gnilne	- stosowane na zewnątrz budynków do odprowadzania wody deszczowej, fekaliów oraz ścieków organicznych	—	3
	Prefabrykowane kanały odwadniające	- do stosowania na zewnątrz budynków, do odprowadzania ścieków z budynków i obiektów budowlanych	—	3
	Studzienki wjazdowe i niewjazdowe; wjazdy kanałowe, stopnie, drabiny i poręcze do studzienek wjazdowych i niewjazdowych, wpusty ściekowe	- stosowane w jezdniach, na parkingach, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków	—	4

	Separatory	- do ścieków z budynków i obiektów budowlanych, włącznie z drogami	—	4
17	<b>97/555/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 14 lipca 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>cementów, wapna budowlanego oraz innych spoiw hydraulicznych</b>			
	Cementy powszechnego użytku, w tym: – cement portlandzki – cementy portlandzkie mieszane: cement portlandzki z żużłem z pyłem krzemionkowym z pucolaną z popiołem lotnym z łupkiem palonym, z kamieniem wapiennym cement portlandzki mieszany – cementy hutnicze – cementy pucolanowe – cementy mieszane	- przygotowanie betonu, zapraw, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do budowy i wytwarzania wyrobów budowlanych	—	1+
	Cementy specjalne, w tym: – cementy o niskim cieple hydratacji – cement odporny na siarczany – cement biały – cement odporny na działanie wody morskiej – cement niskoalkaliczny		—	1+
	Cementy glinowe		—	1+
	Cementy murarskie		—	1+
	Wapna budowlane, w tym: – wapna wapienne – wapna dolomitowe – wapna hydrauliczne		—	2
	Hydrauliczne spoiwa drogowe		- przygotowanie betonu, zaprawy, zaczynu iniekcyjnego i innych mieszanek do stabilizacji dróg	—
18	<b>97/556/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 14 lipca 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>złożonych systemów izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi</b>			
	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	- do ścian zewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	A1*, A2*, B*, C*	1

			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 – E)***, F	2+
		- do ścian zewnętrznych nie- podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	wszystkie	2+
<b>19</b>	<b>97/597/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 14 lipca 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>stali zbrojeniowej i sprężającej do betonu</b>			
	Wyroby do zbrojenia betonu: - pręty, - walcówka, kręgi, - siatki zgrzewane, - maty zbrojące, - taśmy z wgniotami	- do zbrojenia betonu	—	1+
	Wyroby do sprężania betonu: - druty (druty przeciągane na zimno odpuszczone, druty gładkie i druty z wgniotami), - sploty (sploty wielodrutowe, sploty wielodrutowe zwarte, sploty z wgniotami, o wysokiej przyczepności), - pręty (pręty walcowane na gorąco i poddawane obróbce, pręty gwintowane, żebrowane, płaskie lub gładkie), - kable sprężające	- do sprężania betonu	—	1+
	Kanały i osłonki	- do ochrony lub prowadzenia wyrobów ze stali sprężającej	—	4
<b>20</b>	<b>97/638/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 19 września 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>łączników do wyrobów konstrukcyjnych z drewna</b>			
	Łączniki przenoszące obciążenia ścinające, łączniki zębate, płytki kolczaste, płytki do gwoździowania	- do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	—	2+
<b>21</b>	<b>97/740/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 14 października 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>elementów murowych i wyrobów związanych</b>			

	<b>Elementy murowe i wyroby związane</b> Elementy murowe kategorii I (o wytrzymałości na ściskanie deklarowanej z prawdopodobieństwem wystąpienia wytrzymałości mniejszej nie większym niż 5%)	- do ścian, słupów i ścian działowych	—	2+
	<b>Elementy murowe i wyroby związane</b> Produkowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonych właściwościach	- do ścian, słupów i ścian działowych	—	2+
	<b>Elementy murowe i wyroby związane</b> Elementy murowe kategorii II	- do ścian, słupów i ścian działowych	—	4
	<b>Elementy murowe i wyroby związane</b> Produkowane fabrycznie zaprawy murarskie o ustalonym składzie	- do ścian, słupów i ścian działowych	—	4
	<b>Elementy murowe i wyroby związane</b> Produkowane fabrycznie zaprawy tynkarskie	- do ścian, słupów i ścian działowych i do wykańczania sufitów	—	4
	<b>Elementy murowe i wyroby związane</b> Ściagi, taśmy rozciągane, wieszaki do belek, wsporniki, kątowniki podpierające, zbrojenie do spoin wspornych i nadproża	- do ścian i ścianek działowych	—	3
	<b>Elementy murowe i wyroby związane</b> Elementy murowe zawierające izolację cieplną umieszczoną na powierzchni, która może podlegać działaniu ognia	- stosowane w ścianach i ściankach działowych podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
A1**, A2**, B**, C**, D, E			3	
(A1 – E)***, F			4	
<b>22</b>	<b>97/808/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 20 listopada 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów posadzkowych i podłogowych</b>			

<p>Sztywne wyroby posadzkowe: - elementy drogowe (gładkie lub z występami), w tym kostka brukowa; kamienne płyty chodnikowe; krawężniki; bloki; świetliki w chodnikach; wykończeniowe płyty metalowe; sztywne płytki podłogowe; łupki; płytki; mozaiki; płytki kamienne; lastryko; pokrycia podłogowe z metalowej siatki lub kraty; kraty podłogowe</p>	<p>- do zastosowań zewnętrznych i wykańczania dróg, do pokrycia zewnętrznych obszarów ruchu pojazdów i pieszych</p>	<p>—</p>	<p>4</p>
<p>Sztywne wyroby posadzkowe: - elementy drogowe, płytki, mozaiki, parkiet, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, laminowane sztywne materiały posadzkowe, wyroby drewnopochodne - elementy nośne występujące w zestawach - stropy szczelinowe, podłogi podniesione do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu</p>	<p>- do zastosowań wewnętrznych łącznie z zamkniętymi pomieszczeniami transportu</p>	<p>A1*<sub>fl</sub>, A2*<sub>fl</sub>, B*<sub>fl</sub>, C*<sub>fl</sub></p>	<p>1</p>
		<p>A1**<sub>fl</sub>, A2**<sub>fl</sub>, B**<sub>fl</sub>, C**<sub>fl</sub>, D<sub>fl</sub>, E<sub>fl</sub></p>	<p>3</p>
<p>Elastyczne i włókiennicze materiały podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostępne w postaci płytek, płyt albo w rolkach; włókiennicze pokrycia podłogowe, w tym płytki; płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (materiały podłogowe z tworzyw aminowych termoutwardzalnych); linoleum, korek; płyty antystatyczne; płytki podłogowe luźne; laminowane sprężyste materiały podłogowe</p>	<p>- do zastosowań wewnętrznych</p>	<p>A1*<sub>fl</sub>, A2*<sub>fl</sub>, B*<sub>fl</sub>, C*<sub>fl</sub></p>	<p>1</p>
		<p>A1**<sub>fl</sub>, A2**<sub>fl</sub>, B**<sub>fl</sub>, C**<sub>fl</sub>, D<sub>fl</sub>, E<sub>fl</sub></p>	<p>3</p>

	Elastyczne i włókiennicze materiały podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe dostępne w postaci płytek, płyt albo w rolkach; włókiennicze pokrycia podłogowe, w tym płytki; płyty z tworzyw sztucznych lub gumy (materiały podłogowe z tworzyw aminowych termoutwardzalnych); linoleum, korek; płyty antystatyczne; płytki podłogowe luźne; laminowane sprężyste materiały podłogowe	- do zastosowań zewnętrznych	—	4
	Materiały na podkłady podłogowe	- do zastosowań wewnętrznych	A1* <sub>fl</sub> , A2* <sub>fl</sub> , B* <sub>fl</sub> , C* <sub>fl</sub>	1
			A1** <sub>fl</sub> , A2** <sub>fl</sub> , B** <sub>fl</sub> , C** <sub>fl</sub> , D <sub>fl</sub> , E <sub>fl</sub>	3
			(A1 <sub>fl</sub> – E <sub>fl</sub> )***, F	3
	Materiały na podkłady podłogowe - do zastosowań zewnętrznych	- do zastosowań zewnętrznych	—	4
<b>23</b>	<b>98/143/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 3 lutego 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczący <b>systemów pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodoodpornych mocowanych mechanicznie</b>			
	Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi i niekiedy izolacją termiczną, ograniczone do ciągłych pokryć wodoszczelnych na bazie wyrobów elastycznych	- do zabezpieczeń wodochronnych dachów	—	2+
<b>24</b>	<b>98/213/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczący <b>zestawów do wykonywania ścian działowych</b>			
	Zestawy do wykonywania ścian działowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1



			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
	Zestawy do wykonywania ścian działowych	- do wydzielenia stref pożarowych	wszystkie	3
	Zestawy do wykonywania ścian działowych	- zastosowania podlegające wymaganiom o substancjach niebezpiecznych	—	3
	Zestawy do wykonywania ścian działowych	- zastosowania podlegające wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa w trakcie użytkowania	—	3
	Zestawy do wykonywania ścian działowych	- zastosowania inne niż wymienione powyżej	—	4
<b>25</b>	<b>98/214/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 9 marca 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>metalowych wyrobów konstrukcyjnych i elementów pomocniczych</b>			
	Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne - kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach (T, L, H, Z, I, ceowniki, kątowniki, profile wydrażone, rury), wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	- stosowane w konstrukcjach metalowych lub zespolonych metalowo-betonowych	—	2+
	Metalowe elementy konstrukcyjne wyroby metalowe, takie jak: kratownice, belki pełnościennie, słupy, schody, pale gruntowe, pale nośne i ścianki szczelne, przycięte na wymiar przekroje zaprojektowane do określonych zastosowań, szyny i podkłady kolejowe; wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną, spawane lub niespawane	- stosowane w konstrukcjach szkieletowych i fundamentach	—	2+
	Metalowe elementy konstrukcyjne wyroby metalowe takie jak elementy nośne sufitów	- stosowane w konstrukcjach szkieletowych	A1*, A2*, B*, C*	1

			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 – E)***, F	2+
	Materiały spawalnicze	- stosowane w konstrukcjach metalowych	—	2+
	Łączniki konstrukcyjne nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby zaciskowe o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, łączniki trakcyjne	- stosowane w konstrukcjach metalowych	—	2+
<b>26</b>	<b>98/279/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 5 grudnia 1997 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczący <b>zestawów/systemów nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu</b>			
	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu – bloki z pustkami wykonane z materiału termoizolacyjnego (lub kombinacji materiału izolacyjnego i innych materiałów)	- do zastosowań w budynkach, do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych, podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 – E)***, F	2+
	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu – płyty z materiału termoizolacyjnego (lub kombinacji materiału termoizolacyjnego i innych materiałów) składające się z elementów szalunkowych połączonych za pomocą przewiązek dystansowych	- do wykonywania ścian zewnętrznych i wewnętrznych nie-podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego	wszystkie	2+
<b>27</b>	<b>98/436/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 22 czerwca 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczący <b>wyrobów do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenia pomocniczego</b>			

Blachy płaskie i profilowane, dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty; płyty kompozytowe produkowane fabrycznie lub płyty wielowarstwowe, świetliki dachowe, klapy dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej (np. do wydzielenia stref pożarowych)	wszystkie	3
Blachy płaskie i profilowane, dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty; płyty kompozytowe produkowane fabrycznie lub płyty wielowarstwowe, świetliki dachowe, klapy dachowe, deski czołowe i spodnie opierzenia okapu	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1 – E)***, F	4
Blachy płaskie i profilowane, dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty; płyty kompozytowe produkowane fabrycznie lub płyty wielowarstwowe, lepiki asfaltowe, nawierzchnie dachowe, klapy dachowe, systemy dojścia na dach, przejścia i pomosty do chodzenia po dachu; wyposażenie dodatkowe pokryć dachowych	- do zastosowań zewnętrznych podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	wyroby wymagające badań	3
		wyroby „uznane za spełniające wymagania” bez badań	4
Blachy płaskie i profilowane; płyty kompozytowe produkowane fabrycznie lub płyty wielowarstwowe; świetliki dachowe, klapy dachowe	- zastosowania przyczyniające się do usztywnienia konstrukcji dachowej	—	3
Wszystkie pokrycia dachowe, świetliki i klapy dachowe oraz wyposażenie pomocnicze	- do zastosowań podlegających wymaganiom o substancjach niebezpiecznych	—	3
Blachy płaskie i profilowane, dachówki, dachowe płytki łupkowe i kamienne oraz gonty; płyty kompozytowe produkowane fabrycznie lub płyty wielowarstwowe; nawierzchnie dachowe; systemy dojścia na dach, przejścia i pomosty	- zastosowania inne niż wymienione powyżej	—	4

	Systemy dojścia na dach, przejścia i pomosty do chodzenia po dachu; haki bezpieczeństwa i zakotwienia dachowe; pokrycia z lepiku asfaltowego, świetliki dachowe, klapy dachowe	- w zastosowaniach innych niż wymienione powyżej	—	3
<b>28</b>	<b>98/437/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 30 czerwca 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów</b>			
	Płyty	- jako zewnętrzne i wewnętrzne elementy wykończeniowe stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne ścian i sufitów	wszystkie	3
	Sufity podwieszane (zestawy)	- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne jako zabezpieczenia ogniochronne sufitów		
	Płyty	- stosowane jako wewnętrzne i zewnętrzne elementy usztywniające ściany i sufity		
	Płytki i płyty (z materiałów kruchych)	- jako wewnętrzne i zewnętrzne elementy wykończeniowe ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa przed odłamkami tnącymi		
	Sufity podwieszane (zestawy)	- jako wewnętrzne i zewnętrzne wykończenia sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika	—	3
	Płytki i płyty	- w wewnętrznych i zewnętrznych sufitach podwieszanych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika		
	Profile specjalne, ramy mocujące	- stosowane jako wzmocnienia wewnętrznych i zewnętrznych elementów wykończeniowych ścian i sufitów oraz sufitów podwieszanych podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa użytkownika		

Pokrycia w formie rolowej, wykładziny	- jako wykończenie wewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
Płytki kamienne Płyty okładzinowe	- jako wykończenie zewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień		
Sufity podwieszane (zestawy)	- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
Płytki, oblicówka ( <i>siding</i> ), płyty	- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień		
Profile specjalne, ramy mocujące	- stosowane jako wzmocnienia wewnętrznych i zewnętrznych elementów wykończeniowych ścian i sufitów oraz sufitów podwieszanych podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	(A1 – E)***, F	4
Sufity podwieszane (zestawy)	- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów podlegających wymaganiom o substancjach niebezpiecznych	—	3
Płytki, płytki kamienne, oblicówki, płyty okładzinowe, płyty			
Sufity podwieszane (zestawy)	- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne sufitów w innych zastosowaniach wyżej niewymienionych		
Pokrycia w formie rolowej, okładziny sufitowe, płytki, płytki kamienne, oblicówka, płyty okładzinowe, płyty	- jako wykończenie wewnętrzne i zewnętrzne ścian i sufitów w innych zastosowaniach wyżej niewymienionych	—	4
Profile specjalne, ramy mocujące	- stosowane jako wzmocnienia wewnętrznych i zewnętrznych elementów wykończeniowych ścian i sufitów oraz sufitów podwieszanych w innych zastosowaniach wyżej niewymienionych		

29	<b>98/456/WE</b>				
	Decyzja Komisji z dnia 3 lipca 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji kablobetonowych</b>				
	Zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji kablobetonowych	- do sprężania konstrukcji	—	1+	
30	<b>98/598/WE</b>				
	Decyzja Komisji z dnia 9 listopada 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>kruszywa</b>				
	<b>Kruszywa do zastosowań niewymagających wysokiego bezpieczeństwa</b>				
		Kruszywa i wypełniacze do betonów, zapraw i zaczynów	- stosowane do wykonywania budynków, dróg i innych obiektów budowlanych	—	4
		Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni, mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie	- stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych	—	4
		Kamień do robót hydrotechnicznych	- stosowany do budowli hydrotechnicznych i innych obiektów budowlanych	—	4
		Podsypka kolejowa	- stosowana do robót kolejowych	—	4
		Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni stosowane do dróg i innych prac budowlanych	- stosowane do dróg i innych obiektów budowlanych	—	4
	<b>Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa</b>				
		Kruszywa i wypełniacze do betonów, zapraw i zaczynów	- stosowane do wykonywania budynków, dróg i innych obiektów budowlanych	—	2+
		Kruszywa do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni, mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie	- stosowane do budowy dróg i innych obiektów budowlanych	—	2+
		Kamień do robót hydrotechnicznych	- stosowany do budowli hydrotechnicznych i innych obiektów budowlanych	—	2+
		Podsypka kolejowa	- stosowana do robót kolejowych	—	2+
		Wypełniacze do mieszanek bitumicznych i utwardzania powierzchni stosowane do dróg i innych prac budowlanych	- stosowane do dróg i innych obiektów budowlanych	—	2+

31	<b>98/599/WE</b>			
	Decyzja Komisji z dnia 12 października 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej</b>			
	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	- do wszystkich zabezpieczeń wodochronnych dachów	—	3
	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	wyroby wymagające badań	3
			wyroby „uznane za spełniające wymagania” bez badań	4
Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3	
		(A1 – E)***, F	4	
32	<b>98/600/WE</b>			
	Decyzja Komisji z dnia 12 października 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>samonośnych przepuszczających światło zestawów dachowych</b>			
	Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe	- do dachów i wykończeń dachowych	—	3
	Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	wyroby wymagające badań	3
wyroby „uznane za spełniające wymagania” bez badań			4	
Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1	

			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>33</b>	<b>98/601/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 13 października 1998 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów do budowy dróg</b>			
	Bitum	- stosowane do budowy dróg i utwardzania powierzchni drogowych	—	2+
	Mieszanki bitumiczne		—	2+
	Wyroby do utwardzania powierzchni	- stosowane do utwardzania powierzchni drogowych	—	2+
	Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych	- stosowane do nawierzchni mostowych	—	2+
	Wyroby pomocnicze	- stosowane do dróg betonowych	—	4
	Mieszanki bitumiczne do utwardzania powierzchni		A1* <sub>fl</sub> , A2* <sub>fl</sub> , B* <sub>fl</sub> , C* <sub>fl</sub>	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A** <sub>fl</sub> , B** <sub>fl</sub> , C** <sub>fl</sub> , D <sub>fl</sub> , E <sub>fl</sub>	3
			(A1 <sub>fl</sub> – E <sub>fl</sub> )***, F <sub>fl</sub>	4
<b>34</b>	<b>99/89/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów do wykonywania schodów prefabrykowanych</b>			
	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych	- do stosowania w budynkach mieszkalnych i innych	—	2+
	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych		A1*, A2*, B*, C*	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>35</b>	<b>99/90/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>membran</b>			



	Warstwy przeciwwilgociowe Warstwy wodochronne do pokryć dachowych Warstwy paroszczelne	- stosowane w budynkach	—	3
	Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach Arkusze wodochronne do pokryć dachowych	- stosowane w budynkach	—	2+
	Warstwy przeciwwilgociowe Warstwy wodochronne do pokryć dachowych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
A1**, A2**, B**, C**, D, E			3	
(A1 – E)***, F			4	
	Warstwy wodochronne do pokryć dachowych Zabezpieczenia przeciwwilgociowe w arkuszach	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	wyroby wymagające badania	3
wyroby „uważane za spełniające wymagania” bez badań			4	
<b>36</b>	<b>99/91/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów do izolacji cieplnej</b>			
	Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	- wszystkie	—	3
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>37</b>	<b>99/92/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>lekkich kompozytowych drewnopochodnych belek i słupów z uwzględnieniem belek T, tj. kombinacji belka/płyta</b>			

	Lekkie kompozytowe belki i słupy drewnopochodne (z uwzględnieniem belek T, tj. kombinacji belka/płyta)	- do stosowania w budynkach	wszystkie	1
<b>38</b>	<b>99/93/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>drzwi, okuć, żaluzji, rolet, bram i okuć budowlanych</b>			
	Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	- stosowane jako oddzielenia przeciwpożarowe / dymoszczelne i wyjścia ewakuacyjne	—	1
		- inne zadeklarowane szczególne zastosowania lub zastosowania podlegające specyficznym wymaganiom dotyczącym hałasu, energii, szczelności i bezpieczeństwa użytkowania	—	3
		- tylko do komunikacji wewnętrznej	—	4
	Okucia budowlane do drzwi i bram	- oddzielenia przeciwpożarowe / dymoszczelne i wyjścia ewakuacyjne	—	1
	Okna (z okuciami lub bez)	- oddzielenia przeciwpożarowe / dymoszczelne i wyjścia ewakuacyjne	—	1
		- wszystkie inne	—	3
	Żaluzje i rolety (z osprzętem lub bez)	- do zastosowań zewnętrznych	—	4
<b>39</b>	<b>99/94/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 25 stycznia 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>prefabrykowanych wyrobów ze zwykłego lekkiego autoklawizowanego betonu komórkowego</b>			
	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego/ lekkiego autoklawizowanego betonu komórkowego	- do zastosowań konstrukcyjnych	—	2+
		- do konstrukcji lekkich i zastosowań niekonstrukcyjnych Odnosi się do zastosowań, które w przypadku awarii nie spowodują zawalenia się obiektu lub jego części, niedopuszczalnych deformacji lub obrażeń ludzi	—	4

40	<b>99/454/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 22 czerwca 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów stanowiących przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyrobów ogniochronnych</b>			
	Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	- do wydzielenia stref pożarowych lub do zabezpieczeń ogniochronnych lub do spełnienia wymagań w zakresie właściwości ogniowych	wszystkie	1
		- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1 – E)***, F	4	
41	<b>99/455/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 22 czerwca 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali</b>			
	Zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali	- w obiektach budowlanych	wszystkie	1
42	<b>99/469/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 25 czerwca 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów związanych z betonem, zaprawą i zaczynem</b>			
	Domieszki	- do betonów, zapraw i zaczynów	—	2+
	Dodatki typu I	- do betonów, zapraw i zaczynów	—	2+
	Dodatki typu II	- do betonów, zapraw i zaczynów	—	1+
	Włókna	- do zastosowań konstrukcyjnych w betonach, zaprawach i zaczynach	—	1
		- do innych zastosowań w betonach, zaprawach i zaczynach	—	3
	Wyroby do zabezpieczania i napraw betonu	- do zastosowań o niskich wymaganiach użytkowych	—	4
		- do innych zastosowań w budynkach i obiektach budowlanych	—	2+

	Wyroby do zabezpieczania i napraw betonu	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			(A1 – E)***, F	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>43</b>	<b>99/470/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 29 czerwca 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>klejów budowlanych</b>			
	Kleje konstrukcyjne	- do zastosowań konstrukcyjnych w budynkach i innych obiektach budowlanych	—	2+
	Kleje do płytek	- do wewnętrznego i zewnętrznego stosowania w budynkach i innych obiektach budowlanych	—	3
	Kleje do płytek	-do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>44</b>	<b>99/471/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 29 czerwca 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>urządzeń grzewczych</b>			
	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń bez wewnętrznych źródeł energii; Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i płynne	- w budynkach	—	3
	Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń bez wewnętrznych źródeł energii; Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń na paliwa stałe i płynne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>45</b>	<b>99/472/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 1 lipca 1999 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>rur, zbiorników i elementów pomocniczych nieprzeznaczonych do kontaktu z wodą do spożycia przez ludzi</b>			

	<p>Zestawy rurowe, Rury, Zbiorniki, Systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, Elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, Kanały i przewody zabezpieczające, Podparcia rur /przewodów, Armatura i armatura czerpalna, Wyposażenie pomocnicze zabezpieczające</p>	<p>- w instalacjach do transportu/ dystrybucji /magazynowania gazu/ paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej jednostki redukcji ciśnienia sieci do wlotu instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynku</p>	—	3
	<p>Zestawy rurowe, Rury, Zbiorniki, Systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, Elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, Kanały i przewody zabezpieczające, Podparcia rur /przewodów, Armatura i armatura czerpalna, Wyposażenie pomocnicze zabezpieczające</p>	<p>- w instalacjach do transportu/ usuwania /magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi</p>	—	4
	<p>Zbiorniki, kanały i przewody zabezpieczające</p>	<p>- w instalacjach na terenach podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej, stosowanym do transportu/ dystrybucji, magazynowania gazu/ paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynkach z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub ostatniej jednostki redukcji ciśnienia do wlotu instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynku</p>	wszystkie	1

	Zestawy rurowe, Rury, Zbiorniki, Systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, Elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, Kanały i przewody zabezpieczające, Podparcia rur /przewodów, Armatura i armatura czerpalna, Wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- w instalacjach na terenach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, stosowanym do transportu/ dystrybucji, magazynowania gazu/ paliwa przeznaczonego do zasilania instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynkach z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub ostatniej jednostki redukcji ciśnienia do wlotu instalacji ogrzewania/ chłodzenia w budynku	wszystkie	1
		- w instalacjach na terenach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień, stosowanym do transportu/ dystrybucji, magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
Zestawy rurowe, Rury, Zbiorniki, Systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepełnieniu, Elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, Kanały i przewody zabezpieczające, Podparcia rur /przewodów, Armatura i armatura czerpalna, Wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	- w instalacjach na terenach podlegających wymaganiom dotyczącym oszczędności energii, stosowane do transportu/ usuwania /magazynowania wody nieprzeznaczonej do spożycia przez ludzi i systemów grzewczych	—	3	
<b>46</b>	<b>2000/245/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 2 lutego 2000 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>szkła płaskiego, profilowanego i wyrobów ze szkła</b>			
	Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Szyby zespolone izolacyjne	- do zastosowania w zestawach przeszkleń przeznaczonych do zapewnienia odporności ogniowej	wszystkie	1
	Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do wydzielenia stref pożarowych	wszystkie	1

Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Szyby zespolone izolacyjne Kształtki szklane Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1, A2, B, C, D, E	3
		(A1 – E)***, F	4
Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Szyby zespolone izolacyjne	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	wyroby wymagające badania	3
		wyroby „uważane za spełniające wymagania” bez badań	4
Płyty ze szkła płaskiego i giętego Szkło profilowane Kształtki szklane	- do zastosowania jako przeszklenia pancerne i przeciwwybuchowe	—	1
Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do innych zastosowań podlegających ryzyku związanemu z bezpieczeństwem użytkowania i podlegających tym wymaganiom	—	3
Szkło profilowane			
Płyty ze szkła płaskiego i giętego (poddane specjalnej obróbce) Szkło profilowane Szyby zespolone izolacyjne Kształtki szklane Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do zastosowań dotyczących oszczędności energii lub zmniejszenia hałasu	—	3
Płyty ze szkła płaskiego i giętego (poddane specjalnej obróbce) Szkło profilowane Szyby zespolone izolacyjne Kształtki szklane Płyty ścienne z kształtek szklanych	- do zastosowań innych niż wymienione powyżej	—	4
<b>47</b>	<b>2000/447/WE</b>		
	Decyzja Komisji z dnia 13 czerwca 2000 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczący <b>prefabrykowanych płyt żebrowych ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkich samonośnych płyt zespolonych</b>		
Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych	- do zastosowań wpływających na nośność konstrukcji	—	1
Lekkie samonośne płyty zespolone	- do zastosowań wpływających na usztywnienia konstrukcji	—	3

Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych Lekkie samonośne płyty zespolone	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności ogniowej (np. do wydzielenia stref pożarowych)	wszystkie	3
Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*, A1* <sub>fl</sub> , A2* <sub>fl</sub> , B* <sub>fl</sub> , C* <sub>fl</sub>	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E, A1** <sub>fl</sub> , A2** <sub>fl</sub> , B** <sub>fl</sub> , C** <sub>fl</sub> , D <sub>fl</sub> , E <sub>fl</sub>	3
		(A1 – E)***, F, (A1 <sub>fl</sub> – E <sub>fl</sub> )***, F <sub>fl</sub>	4
Lekkie samonośne płyty zespolone	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1 – E)***, F	4
Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym odporności na ogień zewnętrzny	wyroby wymagające badania	3
		wyroby „uważane za spełniające wymagania” bez badań	4
Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone	- do zastosowań podlegających wymaganiom o substancjach niebezpiecznych	—	3



	Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone	- do zastosowań innych niż wymienione powyżej	—	4
48	<b>2001/19/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 20 grudnia 2000 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>złączy dylatacyjnych do mostów drogowych</b>			
	Złącza dylatacyjne do mostów drogowych	- do mostów drogowych	—	1
49	<b>2001/308/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 31 stycznia 2001 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>prefabrykowanych drobnowymiarowych elementów ociepleń z gotową fakturą</b>			
	Prefabrykowane drobnowymiarowe elementy ociepleń z gotową fakturą	- w budynkach	—	3
	Prefabrykowane drobnowymiarowe elementy ociepleń z gotową fakturą	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1*, A2*, B*, C*	1
			A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
(A1 – E)***, F			4	
50	<b>2002/359/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 13 maja 2002 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>wyrobów kontaktujących się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi</b>			
	Zestawy (instalacje rurowe i systemy magazynowania) Rury Zbiorniki Armatura, armatura czerpalna, pompy, wodomierze, urządzenia zabezpieczające Elementy łączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia połączeń, uszczelki Membrany, żywice Powłoki Smary	- w systemach wodociagowych do transportu (rozdziału) i magazynowania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, łącznie z armaturą czerpalną u odbiorcy	—	1+
51	<b>2003/639/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 4 września 2003 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>trzpieni do złączy konstrukcyjnych</b>			
	Trzpienie do złączy konstrukcyjnych	- w zastosowaniach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym	—	2+

			A1*, A2*, B*, C *	1
		- w zastosowaniach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>52</b>	<b>2003/640/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 4 września 2003 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów okładzin ścian zewnętrznych</b>			
	Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	- stosowane do ścian zewnętrznych lub zewnętrznych wykończeń ścian	—	2+
	Zestawy okładzin ścian zewnętrznych		A1*, A2*, B*, C *	1
		- w zastosowaniach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>53</b>	<b>2003/655/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 12 września 2003 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>pokryć wodochronnych do ścian i podłóg pomieszczeń mokrych</b>			
	Pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń mokrych	- stosowane w obiektach budowlanych	—	2+
	Pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń mokrych		A1*, A2*, B*, C *	1
		- w zastosowaniach podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
			(A1 – E)***, F	4
<b>54</b>	<b>2003/722/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 6 października 2003 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów do zabezpieczeń wodochronnych nawierzchni mostowych nanoszonych w postaci płynnej</b>			

	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej	- stosowane do płyt mostowych	—	2+
55	<b>2003/728/WE</b> Decyzja Komisji z dnia 3 października 2003 r. w sprawie procedury atestowania zgodności wyrobów budowlanych, zgodnie z art. 20 ust. 2 dyrektywy Rady 89/106/EWG dotyczącym <b>zestawów obiektów o konstrukcji szkieletowej z metalu, zestawów obiektów o konstrukcji szkieletowej z betonu, obiektów prefabrykowanych, zestawów do wykonywania pomieszczeń chłodniczych i zestawów zabezpieczających przed obrywami skalnymi</b>			
	Zestawy obiektów o konstrukcji szkieletowej z metalu, zestawy obiektów o konstrukcji szkieletowej z betonu, obiekty prefabrykowane, zestawy pomieszczeń chłodniczych	- stosowane w obiektach budowlanych	wszystkie	1
	Zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi	- stosowane w obiektach inżynierskich	wszystkie	1

(2) - Określenie wyrobu lub grupy wyrobów, które są przedmiotem decyzji.

(3) - Określenie zastosowania wyrobu lub grupy wyrobów, które są przedmiotem decyzji.

(4) - Poziomy i klasy: wyrażenie w sposób ilościowy zachowania się obiektów budowlanych lub ich części na skutek oddziaływań, którym obiekty te są poddane lub które wywołują w warunkach zamierzonego użytkowania. Klasy wyrażają zakres poziomów właściwości użytkowych obiektów budowlanych w nawiązaniu do wymagań podstawowych dyrektywy.

\* Wyroby lub materiały, które na określonym jednoznacznie zidentyfikowanym etapie procesu produkcyjnego podlegają modyfikacji, z założenia poprawiającej klasyfikację w zakresie reakcji na ogień (np. przez dodanie środków uniepalniających lub zmniejszenie zawartości części organicznych).

\*\* Wyroby lub materiały nieobjęte odnośnikiem \*.

\*\*\* Wyroby lub materiały, które nie wymagają badań ze względu na reakcję na ogień (np. wyroby/materiały klasy A1 zgodnie z decyzją 96/603/WE).

**A1, A2, B, C, D, E, F** – klasy reakcji na ogień wyrobów, z wyłączeniem posadzek.

**Klasa F:** wyroby, dla których nie określono właściwości w zakresie reakcji na ogień, lub wyroby, których nie można zaliczyć do klas A1, A2, B, C, D, E.

**Klasa E:** wyroby zdolne przeciwstawić się w krótkim czasie oddziaływaniu małego płomienia, bez znaczącego rozprzestrzeniania płomienia.

**Klasa D:** wyroby spełniające wymagania klasy E oraz wyroby zdolne przeciwstawić się, w dłuższym czasie, oddziaływaniu małego płomienia, bez znaczącego rozprzestrzeniania płomienia. Ponadto mogą przeciwstawić się oddziaływaniu cieplnemu pojedynczego płonącego przedmiotu, wykazując dostatecznie opóźnione i ograniczone wydzielanie ciepła.

**Klasa C:** wyroby jak dla klasy D, ale spełniające bardziej rygorystyczne wymagania. Dodatkowo, w warunkach oddziaływania cieplnego pojedynczego płonącego przedmiotu, wyroby wykazują ograniczone boczne rozprzestrzenianie płomieni.

**Klasa B:** wyroby jak dla klasy C, ale spełniające bardziej rygorystyczne wymagania.

**Klasa A2:** wyroby spełniające kryteria jak dla klasy B, w badaniu wg EN 13823. Dodatkowo, w warunkach rozwiniętego pożaru, wyroby te nie wpływają na zwiększenie gęstości obciążenia ogniowego i rozwój pożaru.

**Klasa A1:** wyroby klasy A1 nie biorą udziału w rozwoju pożaru w żadnej fazie, wliczając pożar rozwinięty. Z tego powodu zakłada się, że niejako automatycznie spełniają one wszystkie wymagania dotyczące niższych klas.

**A1<sub>fl</sub>, A2<sub>fl</sub>, B<sub>fl</sub>, C<sub>fl</sub>, D<sub>fl</sub>, E<sub>fl</sub>, F<sub>fl</sub>** - klasy reakcji na ogień posadzek.

**Klasa F<sub>fl</sub>:** wyroby, dla których nie określono właściwości w zakresie reakcji na ogień, lub wyroby, których nie można zaliczyć do klas A1<sub>fl</sub>, A2<sub>fl</sub>, B<sub>fl</sub>, C<sub>fl</sub>, D<sub>fl</sub>, E<sub>fl</sub>.

**Klasa E<sub>fl</sub>:** wyroby zdolne przeciwstawić się oddziaływaniu małego płomienia.

**Klasa D<sub>fl</sub>:** wyroby spełniające wymagania jak dla klasy E<sub>fl</sub> i, dodatkowo, zdolne przeciwstawić się oddziaływaniu strumienia cieplnego przez określony czas.

**Klasa C<sub>fl</sub>:** wyroby takie jak dla klasy D<sub>fl</sub>, ale spełniające bardziej rygorystyczne wymagania.

**Klasa B<sub>fl</sub>:** wyroby takie jak dla klasy C<sub>fl</sub>, ale spełniające bardziej rygorystyczne wymagania.

**Klasa A2<sub>fl</sub>:** wyroby spełniające kryterium strumienia cieplnego takie jak dla klasy B<sub>fl</sub>. Dodatkowo, w warunkach rozwiniętego pożaru, wyroby te nie wpływają na zwiększenie gęstości obciążenia ogniowego i rozwój pożaru.

**Klasa A1<sub>fl</sub>:** wyroby klasy A1<sub>fl</sub> nie biorą udziału w rozwoju pożaru w żadnej fazie, wliczając pożar rozwinięty. Z tego powodu zakłada się, że niejako automatycznie spełniają one wszystkie wymagania dotyczące niższych klas.

**(5)** - System oceny zgodności – zgodnie z § 4 ust. 3 rozporządzenia.

## WZÓR KRAJOWEJ DEKLARACJI ZGODNOŚCI

## Deklaracja zgodności nr .....

1. Producent wyrobu budowlanego: .....

.....

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: .....

.....

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: .....

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: .....

.....

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna.....

.....

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobowanej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: .....

.....

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego .....

.....

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

.....  
(miejsce i data wystawienia).....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

WYKAZ WYROBÓW BUDOWLANYCH OBJĘTYCH OBOWIĄZKIEM STOSOWANIA  
SYSTEMU I OCENY ZGODNOŚCI W OKRESIE PRZEJŚCIOWYM WSKAZANYM  
W §15 ROZPORZĄDZENIA

L.p.	Rodzaj wyrobu lub grupy wyrobów budowlanych
1.	<p>Urządzenia sygnalizacji alarmu pożarowego według SWW 1151-81:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– czujki pożarowe,</li><li>– izolatory zwarć,</li><li>– gniazda czujek,</li><li>– adaptory linii bocznych,</li><li>– liniowe elementy sterujące,</li><li>– liniowe elementy wejściowe,</li><li>– urządzenia do wykrywania zasysanego dymu,</li><li>– centrale sygnalizacji pożarowej – systemy,</li><li>– zasilacze do urządzeń sygnalizacji pożarowej,</li><li>– centrale sterujące urządzeniami gaśniczymi,</li><li>– centrale sterujące urządzeniami oddymiającymi i przewietrzającymi,</li><li>– ręczne ostrzegacze pożarowe,</li><li>– sygnalizatory optyczne,</li><li>– sygnalizatory akustyczne,</li><li>– osłony przeciwwietrzne,</li><li>– wskaźniki zadziałania,</li><li>– zwalniaki elektromagnetyczne, sterowniki, siłowniki, stosowane w systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych,</li><li>– urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi,</li><li>– kable stosowane w systemach zabezpieczeń przeciwpożarowych,</li><li>– urządzenia transmisji alarmów pożarowych,</li><li>– systemy rozgłoszeniowe alarmu pożarowego i o ewakuacji</li></ul>
2.	<p>Instalacje hydrantów wewnętrznych według SWW 0616-117:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– hydranty wewnętrzne,</li><li>– prądownice hydrantowe,</li><li>– zawory hydrantowe według SWW 0657-118,</li><li>– przystawki pianowe do hydrantów według SWW 0657-119</li></ul>
3.	<p>Stałe urządzenia gaśnicze według SWW 0657-91:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– urządzenia gaśnicze na dwutlenek węgla,</li><li>– urządzenia gaśnicze na gazy obojętne i mieszaniny gazów gaśniczych,</li><li>– urządzenia gaśnicze halonowe lub z zamiennikami halonów,</li><li>– urządzenia gaśnicze na mgłę wodną,</li><li>– urządzenia gaśnicze proszkowe,</li><li>– urządzenia gaśnicze aerozolowe,</li><li>– urządzenia gaśnicze parowe</li></ul>

4.	Urządzenia gaśnicze pianowe według SWW 0657-12: <ul style="list-style-type: none"><li>– dozowniki środka pianotwórczego,</li><li>– prądownice i wytwornice pianowe,</li><li>– zraszacze i tryskacze pianowe,</li><li>– garnki pianowe,</li><li>– generatory piany lekkiej,</li><li>– inne urządzenia do podawania piany</li></ul>
5.	Urządzenia gaśnicze tryskaczowe i zraszaczowe według SWW 0657-91: <ul style="list-style-type: none"><li>– pompy pożarowe,</li><li>– zawory kontrolno-alarmowe wodne wraz z osprzętem,</li><li>– zawory kontrolno-alarmowe powietrzne wraz z osprzętem,</li><li>– zawory wzbudzające wraz z osprzętem,</li><li>– tryskacze,</li><li>– zraszacze,</li><li>– pobudzacze,</li><li>– turbinowe urządzenia alarmowe,</li><li>– wskaźniki przepływu,</li><li>– łączniki ciśnienia,</li><li>– inne urządzenia sygnalizacyjne,</li><li>– łączniki przewodów rurowych,</li><li>– uchwyty przewodów rurowych,</li><li>– rury z tworzyw sztucznych oraz ich łączniki</li></ul>
6.	Podzespoły urządzeń gaśniczych i systemów zabezpieczeń przeciwpożarowych: <ul style="list-style-type: none"><li>– dysze,</li><li>– termoczule elementy uruchamiające</li></ul>
7.	Elementy budowlanych zabezpieczeń przeciwpożarowych o deklarowanej odporności ogniowej lub dymoszczelności: <ul style="list-style-type: none"><li>– drzwi, bramy,</li><li>– przeszklenia zewnętrzne i wewnętrzne,</li><li>– farby, powłoki, płyty, natryski ogniochronne do zabezpieczenia konstrukcji stalowych,</li><li>– klapy przeciwpożarowe i odcinające do przewodów wentylacyjnych według SWW 0625-157,</li><li>– kratki wentylacyjne przeciwpożarowe,</li><li>– przepusty instalacyjne,</li><li>– lekkie ściany działowe i osłonowe</li></ul>
8.	Techniczne zabezpieczenia przeciwpożarowe: <ul style="list-style-type: none"><li>– wentylatory do oddymiania,</li><li>– klapy dymowe według SWW 0625-158,</li><li>– żaluzje dymowe,</li><li>– okna oddymiające,</li><li>– rękawy ewakuacyjne</li></ul>
9.	Zabezpieczenia ogniochronne o deklarowanym stopniu palności, stopniu rozprzestrzeniania ognia lub płomienia: <ul style="list-style-type: none"><li>– farby, powłoki, impregnaty, płyty, natryski ogniochronne do zabezpieczenia konstrukcji drewnianych, materiałów drzewnych i drewnopochodnych,</li><li>– impregnaty, farby, natryski ogniochronne do zabezpieczania materiałów włókienniczych,</li><li>– farby, natryski, dodatki ograniczające palność do zabezpieczania kabli elektrycznych</li></ul>

<b>10.</b>	Wyroby i materiały budowlane o deklarowanym stopniu palności lub stopniu rozprzestrzeniania ognia: <ul style="list-style-type: none"><li>– wyroby i materiały z domieszkami organicznymi,</li><li>– wykładziny i posadzki podłogowe według SWW 1365-1,</li><li>– wykładziny ściennie i sufitowe według SWW 1365-1,</li><li>– sufity podwieszane,</li><li>– ocieplenia ścian zewnętrznych budynku według SWW 1464,</li><li>– pokrycia dachowe</li></ul>
<b>11.</b>	Wyroby hutnictwa żelaza: <ul style="list-style-type: none"><li>– Pręty i profile grube według SWW 0453-1 i 0453-2:<ul style="list-style-type: none"><li>• na elementy konstrukcyjne dla budownictwa,</li></ul></li><li>– Pręty i profile średnie według SWW 0451-1:<ul style="list-style-type: none"><li>• na elementy konstrukcyjne dla budownictwa,</li><li>• do zbrojenia betonu,</li></ul></li><li>– Rury stalowe bez szwu według SWW 0461:<ul style="list-style-type: none"><li>• na konstrukcje dla budownictwa,</li><li>• na przewody dla gazownictwa, ciepłownictwa,</li></ul></li><li>– Rury stalowe ze szwem według SWW 0462:<ul style="list-style-type: none"><li>• na konstrukcje dla budownictwa,</li><li>• na przewody dla gazownictwa, ciepłownictwa,</li></ul></li><li>– Druty stalowe do sprężania, zbrojenia betonu według SWW 0478-2</li></ul>
<b>12.</b>	Wyroby przemysłu metalowego: <ul style="list-style-type: none"><li>– armatura metalowa gazowa według SWW 0616-13,</li><li>– sploty i linki z drutów stalowych do konstrukcji sprężonych dla budownictwa według SWW 0651-16</li></ul>
<b>13.</b>	Wyroby przemysłu chemicznego: <ul style="list-style-type: none"><li>– rury z tworzyw sztucznych na przewody do sieci gazowych według SWW 1363-1</li></ul>
<b>14.</b>	Materiały budowlane: <ul style="list-style-type: none"><li>– cegła drażona wypalana z gliny – kratówka oraz cegła kominowa według SWW 1441-122 i 1441-14,</li><li>– pustaki ściennie, kominowe i wentylacyjne ceramiczne według SWW 1441-2,</li><li>– wyroby silikatowe drażone (z wyłączeniem cegieł, kształtek i pustaków ogrodzeniowych) według SWW 1442,</li><li>– elementy dachowe ceramiczne według SWW 1443,</li><li>– elementy stropowe ceramiczne według SWW 1444,</li><li>– elementy ścian zewnętrznych z betonu według SWW 1451-3 - wyłącznie belki nadprożowe o długości ponad 270 cm oraz pozostałe elementy wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419 lub kruszyw z tych surowców,</li></ul>



	<ul style="list-style-type: none"><li>– drobnowymiarowe elementy ścian wewnętrznych z betonu lekkiego według SWW 1451-4 - wyłącznie elementy wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419 lub kruszyw z tych surowców,</li><li>– elementy stropów z betonu według SWW 1451-61, 1451-62, 1451-63, 1451-64, 1451-66, 1451-67, 1451-69,</li><li>– pustaki stropowe z betonu według SWW 1451-68 - wyłącznie pustaki wykonane z użyciem surowców odpadowych i wtórnych według SWW 1419 lub kruszyw z tych surowców,</li><li>– płyty dachowe z betonu zwykłego, sprężonego i komórkowego według SWW 1451-71 do 74,</li><li>– wielkowymiarowe elementy klatek schodowych według SWW 1451-81 do 84,</li><li>– rury bezciśnieniowe z betonu według SWW 1455-11 i 1455-12 - wyłącznie o średnicy nie mniejszej niż 500 mm,</li><li>– rury ciśnieniowe z betonu zwykłego i sprężonego według SWW 1455-13,</li><li>– papa według SWW 1461-1,</li><li>– masy i roztwory asfaltowe hydroizolacyjne według SWW 1461-21, 1461-22, 1461-23,</li><li>– emulsje asfaltowe według SWW 1461-31 i 1461-39 (z wyłączeniem emulsji stosowanych w drogownictwie),</li><li>– kity budowlane uszczelniające według SWW 1461-41 i 1461-42,</li><li>– wyroby hydroizolacyjne - gonty z papy według SWW 1461-91</li></ul>
<b>15.</b>	<p>Wyroby ze szkła i ceramiki szlachetnej:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– szkło budowlane płaskie walcowane zbrojone według SWW 1511-12,</li><li>– szkło budowlane profilowe według SWW 1511-2,</li><li>– szkło budowlane kształtki według SWW 1511-3,</li><li>– szkło budowlane hartowane płaskie według SWW 1512-1:<ul style="list-style-type: none"><li>• emaliowane,</li><li>• szklane skrzydła drzwiowe,</li></ul></li><li>– szkło budowlane zespolone według SWW 1513,</li><li>– płytki kwasoodporne wykładzinowe kamionkowe według SWW 1622-52,</li><li>– kamionka budowlana (płytki i kształtki) według SWW 1624 - wyłącznie płytki i kształtki stosowane w pomieszczeniach, w których podstawowe wymagania w zakresie zdrowia i higieny muszą być ściśle przestrzegane (pomieszczenia służby zdrowia, zakładów żywienia zbiorowego, zakładów przetwórstwa spożywczego)</li></ul>