

## 617

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 31 maja 2000 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm.**

Na podstawie art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251, z 1995 r. Nr 95, poz. 471, z 1997 r. Nr 121, poz. 770 i z 2000 r. Nr 43, poz. 489) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 marca 1999 r. w sprawie

wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm (Dz. U. Nr 22, poz. 209) wprowadza się następujące zmiany w wykazie Polskich Norm do obowiązkowego stosowania, stanowiącym załącznik do rozporządzenia:

1) lp. 1 otrzymuje brzmienie:

1	PN-92/B-01706	Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu — wraz ze zmianą PN-B-01706:1992/Az1:1999	całość normy
---	---------------	---	--------------

2) lp. 13—15 otrzymują brzmienie:

13	PN-EN ISO 6946:1999	Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania	całość normy
14	PN-B-02025:1999	Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej	całość normy
15	PN-87/B-02151.02	Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Dopuszczalny poziom dźwięku A w pomieszczeniach	całość normy

3) dodaje się lp. 15a i 15b w brzmieniu:

15a	PN-87/B-02151.03	Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych. Wymagania	obowiązująca w całości do 31 grudnia 2000 r. alternatywnie z normą PN-B-02151.03:1999
15b	PN-B-02151.03:1999	Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach. Izolacyjność akustyczna przegród budowlanych oraz izolacyjność akustyczna elementów budowlanych. Wymagania	obowiązująca w całości od 1 stycznia 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-87/B-02151.03 do 31 grudnia 2000 r.

4) skreśla się lp. 21;

5) lp. 23 otrzymuje brzmienie:

23	PN-B-02414:1999	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania	całość normy
----	-----------------	---	--------------

6) lp. 29 otrzymuje brzmienie:

29	PN-B-02854:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania rozprzestrzeniania płomieni po posadzkach podłogowych — wraz ze zmianą PN-B-02854:1996/A1:1998	całość normy
----	-----------------	---	--------------

7) lp. 33 otrzymuje brzmienie:

33	PN-93/B-02862	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania niepalności materiałów budowlanych — wraz ze zmianą PN-93/B-02862/Az1:1999	całość normy
----	---------------	---	--------------

8) lp. 36 otrzymuje brzmienie:

36	PN-B-02865:1997	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa — wraz z poprawką PN-B-02865:1997/Ap1:1999	całość normy
----	-----------------	---	--------------

9) lp. 41 otrzymuje brzmienie:

41	PN-B-02874:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia palności materiałów budowlanych — wraz ze zmianą PN-B-02874/Az1:1999	całość normy
----	-----------------	---	--------------

10) lp. 43 otrzymuje brzmienie:

43	PN-87/B-03002	Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie — wraz ze zmianą PN-B-03002/A1:1997	obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03002:1999
----	---------------	--	---

11) dodaje się lp. 43a w brzmieniu:

43a	PN-B-03002:1999	Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie	obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-87/B-03002 wraz ze zmianą PN-B-03002/A1:1997 do 31 sierpnia 2001 r.
-----	-----------------	--	--

12) lp. 51 otrzymuje brzmienie:

51	PN-B-03202:1996	Konstrukcje stalowe. Silosy na materiały sypkie. Obliczenia statyczne i projektowanie — wraz z poprawką PN-B-03202:1996/Ap1:1999	całość normy
----	-----------------	--	--------------

13) lp. 52 otrzymuje brzmienie:

52	PN-80/B-03203	Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym śródlądowym. Obliczenia statyczne i projektowanie	obowiązująca w całości do 31 grudnia 2000 r.
----	---------------	---	--

14) dodaje się lp. 52a w brzmieniu:

52a	PN-B-03203:2000	Konstrukcje stalowe. Zamknięcia hydrotechniczne. Projektowanie i wykonanie	obowiązująca w całości od 1 stycznia 2001 r.
-----	-----------------	--	--

15) lp. 57 otrzymuje brzmienie:

57	PN-83/B-03211	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Obliczenia statyczne i projektowanie	obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03211:1999
----	---------------	--	---

16) dodaje się lp. 57a w brzmieniu:

57a	PN-B-03211:1999	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe. Projektowanie i wykonanie	obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-83/B-03211 i normą PN-84/B-06211 do 31 sierpnia 2001 r.
-----	-----------------	---	--

17) lp. 58 otrzymuje brzmienie:

58	PN-B-03215:1998	Konstrukcje stalowe. Połączenia z fundamentami. Projektowanie i wykonanie	całość normy
----	-----------------	---	--------------

18) lp. 62 otrzymuje brzmienie:

62	PN-84/B-03264	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie	obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03264:1999
----	---------------	--	---

19) dodaje się lp. 62a w brzmieniu:

62a	PN-B-03264:1999	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie	obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-84/B-03264 do 31 sierpnia 2001 r.
-----	-----------------	--	--

20) lp. 67 otrzymuje brzmienie:

67	PN-89/B-03340	Konstrukcje murowe zespolone. Obliczenia statyczne i projektowanie	obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03340:1999
----	---------------	--	---

21) dodaje się lp. 67a w brzmieniu:

67a	PN-B-03340:1999	Konstrukcje murowe zbrojone. Projektowanie i obliczanie	obowiązująca w całości od 1 września 2001 r. oraz alternatywnie z normą PN-89/B-03340 do 31 sierpnia 2001 r.
-----	-----------------	---	--

22) lp. 69 otrzymuje brzmienie:

69	PN-83/B-03430	Wentylacja w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania — wraz ze zmianą PN-83/B-03430/Az3	całość normy
----	---------------	--	--------------

23) lp. 71 otrzymuje brzmienie:

71	PN-84/B-06211	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Wymagania i badania	obowiązująca w całości do 31 sierpnia 2001 r. alternatywnie z normą PN-B-03211:1999
----	---------------	---	---

24) skreśla się lp. 73, 75—78, 80—85 i 92;

25) lp. 94 otrzymuje brzmienie:

94	PN-EN 60073:2000	Zasady podstawowe i bezpieczeństwa przy współdziałaniu człowieka z maszyną, oznaczanie i identyfikacja. Zasady kodowania wskaźników i elementów manipulacyjnych	całość normy
----	------------------	---	--------------

26) skreśla się lp. 100;

27) dodaje się lp. 106a w brzmieniu:

106a	PN-IEC 60364	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych	obowiązujący arkusz PN-IEC 60364-1:2000 z wyłączeniem p.11.4; obowiązujące całkowicie arkusze: PN-IEC: 60364-3:2000 60364-4-41:2000 60364-4-42:1999 60364-4-43:1999 60364-4-44:1999 60364-4-443:1999 60364-4-45:1999 60364-4-46:1999 60364-4-47:1999 60364-4-473:1999 60364-4-482:1999 60364-5-51:2000 60364-5-53:1999 60364-5-537:1999 60364-5-54:1999 60364-5-56:1999 60364-6-61:2000 60364-7-701:1999 60364-7-702:1999 60364-7-704:1999 60364-7-705:1999 60364-7-707:1999 60364-7-708:1999
------	--------------	--	---

§ 2. Przepisów rozporządzenia dotyczących wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm, o których mowa w § 1, nie stosuje się do projektów budowlanych, jeżeli decyzja o pozwoleniu na budowę została wydana przed datą wprowadzenia obowiązku stosowania tych norm.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji:

*M. Biernacki*