

209

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 4 marca 1999 r.

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 i z 1997 r. Nr 121, poz. 770) oraz art. 7 pkt 1 i 4 ustawy z dnia 8 sierpnia 1996 r. — Przepisy wprowadzające ustawy reformujące funkcjonowanie gospodarki i administracji publicznej (Dz. U. Nr 106, poz. 497 i Nr 156, poz. 775) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm (PN) wymienionych w załączniku do rozporządzenia.

§ 2.1. Traci moc rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 marca 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm

i norm branżowych (Dz. U. Nr 44, poz. 174, z 1995 r. Nr 76, poz. 385 i z 1997 r. Nr 93, poz. 572).

2. Traci moc rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 24 czerwca 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm z zakresu budownictwa, gospodarki przestrzennej i komunalnej oraz geodezji i kartografii (Dz. U. Nr 84, poz. 387 i z 1995 r. Nr 45, poz. 235).

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

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji:

J. Tomaszewski

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 4 marca 1999 r. (poz. 209)

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Lp.	Nr normy PN	Tytuł normy PN	Zakres obowiązku stosowania normy
1	2	3	4
1	PN-92/B-01706	Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu	całość normy
2	PN-92/B-01707	Instalacje kanalizacyjne. Wymagania w projektowaniu	całość normy
3	PN-82/B-02000	Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości	całość normy
4	PN-82/B-02001	Obciążenia budowli. Obciążenia stałe	całość normy
5	PN-82/B-02003	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe	całość normy
6	PN-82/B-02004	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Obciążenia pojazdami	całość normy
7	PN-86/B-02005	Obciążenia budowli. Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami	całość normy
8	PN-80/B-02010	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie śniegiem	całość normy
9	PN-77/B-02011	Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem	całość normy
10	PN-87/B-02013	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe. Obciążenie oblodzeniem	całość normy
11	PN-88/B-02014	Obciążenia budowli. Obciążenie gruntem	całość normy
12	PN-86/B-02015	Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe. Obciążenie temperaturą	całość normy

1	2	3	4
13	PN-EN-ISO 6946:1998	Komponenty budowlane i elementy budynku. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła. Metoda obliczania	całość normy
14	PN-B-02025:1998	Obliczanie sezonowego zapotrzebowania na ciepło do ogrzewania budynków mieszkalnych	całość normy
15	PN-87/B-02151.02 do 03	Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach	obowiązujące całkowicie: ark. 02 z 1987 r., ark. 03 z 1987 r.
16	PN-85/B-02170	Ocena szkodliwości drgań przekazywanych przez podłogi na budynki	całość normy
17	PN-88/B-02171	Ocena wpływu drgań na ludzi w budynkach	całość normy
18	PN-71/B-02380	Oświetlenie wnętrz światłem dziennym. Warunki ogólne	całość normy
19	PN-82/B-02402	Ogrzewnictwo. Temperatuty ogrzewanych pomieszczeń w budynkach	całość normy
20	PN-82/B-02403	Ogrzewnictwo. Temperatuty obliczeniowe zewnętrzne	całość normy
21	PN-87/B-02411	Ogrzewnictwo. Kotłownie wbudowane na paliwo stałe. Wymagania	całość normy
22	PN-91/B-02413	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu otwartego. Wymagania	całość normy
23	PN-91/B-02414	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego z naczyniami wzbiorczymi przeponowymi. Wymagania	całość normy
24	PN-91/B-02415	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie wodnych zamkniętych systemów ciepłowniczych. Wymagania	całość normy
25	PN-91/B-02416	Ogrzewnictwo i ciepłownictwo. Zabezpieczenie instalacji ogrzewań wodnych systemu zamkniętego przyłączonych do sieci ciepłych. Wymagania	całość normy
26	PN-83/B-02482	Fundamenty budowlane. Nośność pali i fundamentów palowych	z wyłączeniem załączników
27	PN-90/B-02851	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania odporności ogniowej elementów budynków	obowiązujące: p.1.2, p.1.3.1 do 1.3.8, p.2.1 do 2.7.
28	PN-70/B-02852	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Obliczanie obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru	całość normy
29	PN-B-02854:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania rozprzestrzeniania płomieni po posadzkach podłogowych	całość normy
30	PN-88/B-02855	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania wydzielania toksycznych produktów rozkładu i spalania materiałów	z wyłączeniem p.2.6, 2.7 i 3.1
31	PN-89/B-02856	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania właściwości dymotwórczych materiałów	z wyłączeniem p.2.3 i 2.4
32	PN-82/B-02857	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne	całość normy
33	PN-93/B-02862	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania niepalności materiałów budowlanych	całość normy
34	PN-B-02863:1997	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa przeciwpożarowa	całość normy

1	2	3	4
35	PN-B-02864:1997	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zapotrzebowania na wodę do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru	całość normy
36	PN-B-02865:1997	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa przeciwpożarowa	całość normy
37	PN-74/B-02866	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Otwory pod kłapy dymowe. Obliczanie powierzchni i rozmieszczenie	całość normy
38	PN-90/B-02867	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany	całość normy
39	PN-B-02872:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania odporności dachów na ogień zewnętrzny	całość normy
40	PN-B-02873:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia po instalacjach rurowych i przewodach wentylacyjnych	całość normy
41	PN-B-02874:1996	Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia palności materiałów budowlanych	całość normy
42	PN-76/B-03001	Konstrukcje i podłoża budowli. Ogólne zasady obliczeń	całość normy
43	PN-87/B-03002	Konstrukcje murowe. Obliczenia statyczne i projektowanie — wraz ze zmianą PN-B-03002/A1:1997	całość normy
44	PN-88/B-03004	Kominy murowane i żelbetowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
45	PN-83/B-03010	Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
46	PN-81/B-03020	Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednio budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
47	PN-80/B-03040	Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny. Obliczenia i projektowanie	całość normy
48	PN-81/B-03150.00 do 03	Konstrukcje z drewna i materiałów drewnopochodnych. Obliczenia statyczne i projektowanie	obowiązujące całkowicie: ark. 00 z 1981 r., ark. 01 z 1981 r., ark. 02 z 1981 r., ark. 03 z 1981 r.
49	PN-90/B-03200	Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie — wraz ze zmianą PN-B-03200/A3:1995	całość normy
50	PN-93/B-03201	Konstrukcje stalowe. Kominy. Obliczenia i projektowanie	całość normy
51	PN-B03202:1996	Konstrukcje stalowe. Silosy na materiały sypkie. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
52	PN-80/B-03203	Konstrukcje stalowe w budownictwie wodnym śródlądowym. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
53	PN-79/B-03204	Konstrukcje stalowe. Maszty oraz wieże radiowe i telewizyjne. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
54	PN-B-03205:1996	Konstrukcje stalowe. Podpory linii elektroenergetycznych. Projektowanie i wykonanie	całość normy
55	PN-B-03206:1996	Konstrukcje stalowe. Podpory kolei linowych. Projektowanie i wykonanie	całość normy
56	PN-B-03210:1997	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki walcowe pionowe na ciecze. Projektowanie i wykonanie	całość normy
57	PN-83/B-03211	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy

1	2	3	4
58	PN-85/B-03215	Konstrukcje stalowe. Zakotwienie słupów i kominów	całość normy
59	PN-84/B-03230	Lekkie ściany osłonowe i przekrycia dachowe z płyt warstwowych i żebrowych. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
60	PN-89/B-03262	Zbiorniki żelbetowe na materiały sypkie i kisonki. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
61	PN-87/B-03263	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone wykonywane z kruszywowych betonów lekkich. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
62	PN-84/B-03264	Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
63	PN-87/B-03265	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Żelbetowe i sprężone konstrukcje wsporcze. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
64	PN-82/B-03300	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Belki zespolone krępe	całość normy
65	PN-86/B-03301	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Belki zespolone smukłe	całość normy
66	PN-91/B-03302	Konstrukcje zespolone stalowo-betonowe. Obliczenia statyczne i projektowanie. Słupy zespolone	całość normy
67	PN-89/B-03340	Konstrukcje murowe zespolone. Obliczenia statyczne i projektowanie	całość normy
68	PN-B-03406:1994	Ogrzewnictwo. Obliczanie zapotrzebowania na ciepło pomieszczeń o kubaturze do 600 m ³	całość normy
69	PN-83/B-03430	Wentylacja w budynkach mieszkalnych zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej. Wymagania	całość normy
70	PN-B-06200:1997	Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe	całość normy
71	PN-84/B-06211	Konstrukcje stalowe. Zbiorniki kuliste ciśnieniowe stałe. Wymagania i badania	obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
72	PN-88/B-06250	Beton zwykły	z wyłączeniem: p.3 „Składniki betonu”, p. 7 „Postanowienia przejściowe” oraz „Informacje dodatkowe”
73	PN-72/B-06270	Roboty betonowe i żelbetowe. Konstrukcje kablobetonowe. Wymagania i badania przy odbiorze	Obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych

1	2	3	4
74	PN-71/B-06280	Konstrukcje z wielkowymiarowych prefabrykatów żelbetowych. Wymagania w zakresie wykonywania i badania przy odbiorze	obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
75	PN-71/B-10241	Roboty pokrywcze. Krycie dachówką ceramiczną. Wymagania i badania przy odbiorze	obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
76	PN-63/B-10243	Roboty pokrywcze dachówką cementową. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze	obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
77	PN-61/B-10245	Roboty blacharskie budowlane z blachy stalowej ocynkowanej i cynkowej. Wymagania i badania techniczne przy odbiorze	obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
78	PN-91/B-10405	Ciepłownictwo. Sieci ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze	obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
79	PN-89/B-10425	Przewody dymowe, spalinowe i wentylacyjne murowane z cegły. Wymagania techniczne i badania przy odbiorze	całość normy
80	PN-85/B-10702	Wodociągi i kanalizacja. Zbiorniki. Wymagania i badania przy odbiorze	obowiązująca całkowicie przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych

1	2	3	4
81	PN-B-10725:1997	Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania	obowiązująca całościowo przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
82	PN-85/B-10726	Wodociągi. Przewody z rur stalowych i żeliwnych na terenach górniczych. Wymagania i badania przy odbiorze	obowiązująca całościowo przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
83	PN-92/B-10727	Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne na terenach górniczych. Wymagania i badania przy odbiorze	obowiązująca całościowo przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
84	PN-92/B-10735	Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze	obowiązująca całościowo przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
85	PN-81/B-10740	Stacje hydroforowe. Wymagania i badania przy odbiorze	obowiązująca całościowo przy wykonywaniu robót budowlanych objętych przepisami o zamówieniach publicznych
86	PN-91/B-94340	Zsyp na odpady	całość normy
87	PN-C-86043:1998	Amunicja myśliwska. Naboje śrutowe	całość normy
88	PN-C-86044:1998	Amunicja myśliwska. Naboje z pociskiem kulowym do luf gładkich	całość normy
89	PN-C-86081:1998	Amunicja małokalibrowa. Naboje bocznego zapłonu ślepe bez pocisku	całość normy
90	PN-87/C-96001	Paliwa gazowe rozprowadzane wspólną siecią i przeznaczone dla gospodarki komunalnej	całość normy

1	2	3	4
91	PN-86/E-05003.01 do 04	Ochrona odgromowa obiektów budowlanych	obowiązujące całkowicie: ark. 01 z 1986 r., ark. 02 z 1986 r., ark. 03 z 1989 r., ark. 04 z 1992 r.
92	PN-91/E-05009.01 do 03, od 41 do 43, od 45 do 47, 51, 53, 54, 56, 61, 443, 473, 482, 537, 701, 702, 704, 705, 708	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych	obowiązujący: arkusz 01 z 1991 r. z wyłączeniem p. 11.4. obowiązujące całkowicie: ark. 02 z 1991 r., ark. 03 z 1991 r., ark. 41 z 1992 r., ark. 42 z 1991 r., ark. 43 z 1991 r., ark. 45 z 1992 r., ark. 46 z 1993 r., ark. 47 z 1992 r., ark. 51 z 1993 r., ark. 53 z 1993 r., ark. 54 z 1992 r., ark. 56 z 1992 r., ark. 61 z 1993 r., ark. 443 z 1993 r., ark. 473 z 1991 r., ark. 482 z 1991 r., ark. 537 z 1992 r., ark. 701 z 1991 r., ark. 702 z 1991 r., ark. 704 z 1991 r., ark. 705 z 1991 r., ark. 708 z 1991 r.
93	PN-90/E-05023	Oznaczenia identyfikacyjne przewodów elektrycznych barwami lub cyframi	całość normy
94	PN-89/E-05028	Barwy wskaźników świetlnych i przycisków	całość normy
95	PN-E-05204:1994	Ochrona przed elektrycznością statyczną. Ochrona obiektów, instalacji i urządzeń. Wymagania	całość normy
96	PN-E-05100-1:1998	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi	w zakresie linii elektroenergetycznych z przewodami izolowanymi należy stosować normę PN-75/E-05100 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa

1	2	3	4
97	PN-76/E-05125	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa	z wyłączeniem p. 2.3.3
98	PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)	całość normy
99	PN-IEC 664-1:1998	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia. Zasady, wymagania i badania	całość normy
100	PN-82/M-45027	Technika bezpieczeństwa. Dźwigi elektryczne. Szyby, maszynownie i linownie	całość normy
101	PN-93/M-51250.01	Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia na dwutlenek węgla. Zasady projektowania i instalowania	całość normy
102	PN-92/N-01255	Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa	całość normy
103	PN-92/N-01256.01	Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa	całość normy
104	PN-92/N-01256.02	Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja	całość normy
105	PN-N-01256-4:1997	Znaki bezpieczeństwa. Techniczne środki przeciwpożarowe	całość normy
106	PN-IEC 364	Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych	obowiązujące całkowicie: ark. PN-IEC 364-4-481:1994, ark. PN-IEC 364-703:1993
107	PN-ISO 9836:1997	Właściwości użytkowe w budownictwie. Określanie i obliczanie wskaźników powierzchniowych i kubaturowych	obowiązujący p. 5.2.2