

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH

z dnia 28 marca 1994 r.

## w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych.

Na podstawie art. 19 ust. 2 oraz w związku z art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wprowadza się obowiązek stosowania Polskich Norm (PN) i norm branżowych (BN) określonych w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Polski Komitet Normalizacyjny wyda opinię w sprawie stosowania norm, o których mowa w § 1, po jego powołaniu.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Spraw Wewnętrznych: w.z. *J. Zimowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 28 marca 1994 r. (poz. 174)

## WYKAZ POLSKICH NORM I NORM BRANŻOWYCH DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Poz.	Numer normy PN lub BN	Tytuł normy
1	2	3
1	<b>POLSKIE NORMY</b> PN-70B-02852	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Obliczanie obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru
2	PN-82/B-02857	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zbiorniki wodne. Wymagania ogólne
3	PN-69/B-02858	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Hydranty wewnętrzne 52. Szafki
4	PN-69/B-02859	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Hydrant wewnętrzny 25
5	PN-76/B-02861	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Suche piony. Wymagania i badania
6	PN-71/B-02863	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Sieć wodociągowa zewnętrzna przeciwpożarowa ze źródłem zasilania oraz rozmieszczenie hydrantów zewnętrznych. Wymagania
7	PN-71/B-02864	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Zasady obliczania zaopatrzenia wody do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru
8	PN-72/B-02865	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Przeciwpożarowe zaopatrzenie wodne. Instalacja wodociągowa wewnętrzna przeciwpożarowa
9	PN-74/B-02866	Ochrona przeciwpożarowa w budownictwie. Otwory pod kłapy dymowe. Obliczanie powierzchni i rozmieszczenie
10	PN-92/B-02868/01	Ochrona przeciwpożarowa. Symbole graficzne stosowane na planach ochrony przeciwpożarowej
11	PN-77/C-83602/01	Środki gaśnicze. Proszki gaśnicze. Podział
12	PN-91/C-83602/02	Środki gaśnicze. Proszki gaśnicze. Wymagania
13	PN-77/C-83603/02	Środki gaśnicze. Pianotwórcze środki gaśnicze. Podział
14	PN-92/C-83603/20	Środki gaśnicze. Pianotwórcze środki gaśnicze. Wymagania
15	PN-92/C-83604/02	Środki gaśnicze. Halony. Wymagania
16	PN-92/C-83605	Środki gaśnicze. Ładunek do wytwarzania piany chemicznej
17	PN-90/C-86100	Broń gazowa. Wymagania i badania
18	PN-75/E-05100	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa
19	PN-76/E-05125	Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa
20	PN-92/E-08106	Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)
21	PN-84/E-08107	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia i obwody iskrobezpieczne. Wymagania i badania
22	PN-83/E-08110	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Wspólne wymagania i badania
23	PN-85/E-08112	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Ostrona gazowa z nadciśnieniem. Wymagania i badania
24	PN-72/E-08113	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia z osłoną piaskową. Ogólne wymagania i badania
25	PN-72/E-08114	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia z osłoną olejową. Ogólne wymagania i badania

1	2	3
26	PN-83/E-08115	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Urządzenia o budowie wzmocnionej. Ogólne wymagania i badania
27	PN-83/E-08116	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Osłony ognioszczelne. Wymagania i badania
28	PN-90/E-08117	Elektryczne urządzenia przeciwwybuchowe. Oprawy oświetleniowe. Wymagania i badania
29	PN-93/E-08390/11	Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Postanowienia ogólne
30	PN-93/E-08390/12	Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Zasilacze. Parametry funkcjonalne i metody badań
31	PN-93/E-08390/13	Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Próby środowiskowe
32	PN-93/E-08390/14	Systemy alarmowe. Wymagania ogólne. Zasady stosowania
33	PN-93/E-08390/22	Włamaniove systemy alarmowe. Ogólne wymagania dotyczące czujek
34	PN-93/E-08390/23	Włamaniove systemy alarmowe. Wymagania i badania dotyczące czujek podczerwieni
35	PN-93/E-08390/24	Włamaniove systemy alarmowe. Wymagania dotyczące ultradźwiękowych czujek Dopplera
36	PN-93/E-08390/25	Włamaniove systemy alarmowe. Wymagania dotyczące mikrofalowych czujek Dopplera
37	PN-93/E-08390/26	Włamaniove systemy alarmowe. Wymagania i badania pasywnych czujek
38	PN-93/E-08390/51	Systemy transmisji alarmu. Wymagania ogólne dotyczące systemów
39	PN-93/E-08390/52	Systemy transmisji alarmu. Wymagania ogólne dotyczące urządzeń
40	PN-93/E-08390/54	Systemy transmisji alarmu. Systemy transmisji alarmu wykorzystujące specjalizowane tory transmisji
41	PN-93/E-08390/55	Systemy transmisji alarmu. Systemy łączności cyfrowej wykorzystujące telefoniczną sieć komutowaną
42	PN-93/E-08390/56	Systemy transmisji alarmu. Systemy łączności akustycznej wykorzystujące telefoniczną sieć komutowaną
43	PN-76/G-07010	Składowanie węgla kamiennego i brykietów z węgla kamiennego
44	PN-74/H-97000	Śrut myśliwski
45	PN-72/M-04601	Warunki bezpieczeństwa w instalacjach chłodniczych
46	PN-75/M-44090	Pompy pożarnicze. Ogólne wymagania i badania
47	PN-75/M-51000	Sprzęt pożarniczy. Podział i nazwy
48	PN-75/M-51001	Podział pożarów
49	PN-78/M-51002	Sprzęt pożarniczy. Sprzęt gaśniczy. Znakowanie
50	PN-92/M-51004/01	Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Wprowadzenie
51	PN-92/M-51004/05	Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury. Punktowe czujki z jednym elementem o statycznym progu zadziałania
52	PN-93/M-51004/06	Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury. Punktowe czujki różniczkowe bez elementu o statycznym progu zadziałania
53	PN-92/M-51004/07	Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Punktowe czujki dymu. Czujki dymu pracujące na zasadzie światła rozproszonego i światła przechodzącego oraz na zasadzie jonizacji
54	PN-93/M-51004/08	Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Czujki temperatury o wysokiej temperaturze zadziałania
55	PN-92/M-51004/09	Części składowe automatycznych urządzeń sygnalizacji pożarowej. Badania przydatności w warunkach pożarów testowych
56	PN-78/M-51005	Urządzenia gaśnicze i zabezpieczające. Podział i nazwy
57	PN-82/M-51006	Urządzenia elektronicznej sygnalizacji pożarowej. Terminologia
58	PN-53/M-51014	Klucz do łączników pożarniczych
59	PN-91/M-51024	Sprzęt pożarniczy. Pokrywy nasad
60	PN-91/M-51031	Sprzęt pożarniczy. Łączniki
61	PN-91/M-51038	Sprzęt pożarniczy. Nasady
62	PN-91/M-51042	Sprzęt pożarniczy. Przełączniki
63	PN-91/M-51046	Sprzęt pożarniczy. Uszczelki do łączników, przełączników, nasad i pokryw nasad
64	PN-77/M-51060	Sprzęt pożarniczy. Agregaty gaśnicze. Podział
65	PN-93/M-51068	Sprzęt pożarniczy. Prądownice pianowe
66	PN-75/M-51069	Sprzęt pożarniczy. Zasysacze liniowe
67	PN-88/M-51072	Sprzęt pożarniczy. Agregaty śniegowe
68	PN-74/M-51073	Sprzęt pożarniczy. Agregaty proszkowe. Wymagania ogólne
69	PN-93/M-51074	Sprzęt pożarniczy. Łącznik kątowy
70	PN-93/M-51078	Sprzęt pożarniczy. Wytwornice pianowe
71	PN-92/M-51079/01	Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Typy, czas działania, badanie skuteczności gaszenia, pożary testowe grupy A i B
72	PN-92/M-51079/02	Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Badanie szczelności, przewodności elektrycznej, zagęszczalności oraz wymagania szczególne
73	PN-92/M-51079/04	Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Wielkości napełniania i minimalne wymagane skuteczności gaśnicze

1	2	3
74	PN-92/M-51079/05	Sprzęt pożarniczy. Gaśnice przenośne. Wymagania i badania dodatkowe
75	PN-86/M-51152	Sprzęt pożarniczy. Smoki ssawne
76	PN-79/M-51153	Sprzęt pożarniczy. Zbieracz 2 x 75/110
77	PN-73/M-51154	Sprzęt pożarniczy. Stojak hydrantowy 80
78	PN-86/M-51203	Sprzęt pożarniczy. Koc gaśniczy
79	PN-66/M-51204	Sprzęt pożarniczy. Drabina nasadkowa DN
80	PN-93/M-51250/01	Stałe urządzenia gaśnicze. Urządzenia na dwutlenek węgla. Zasady projektowania i instalowania
81	PN-79/M-51300	Samochody pożarnicze. Podział i oznaczenia
82	PN-88/M-51502	Sprzęt pożarniczy. Pasy strażackie
83	PN-87/M-51503	Sprzęt pożarniczy. Zatrzaśniki
84	PN-93/M-51505	Sprzęt pożarniczy. Hełm strażacki
85	PN-86/M-51510	Sprzęt pożarniczy. Linki strażackie ratownicze
86	PN-65/M-51520	Sprzęt pożarniczy. Pożarnicze tablice informacyjne
87	PN-74/M-51530	Urządzenia gaśnicze. Urządzenia zraszaczowe. Określenia
88	PN-75/M-69210	Zbiorniki transportowe do gazów. Barwy rozpoznawcze i znakowanie
89	PN-89/M-74091	Armatura przemysłowa. Hydranty nadziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa
90	PN-89/M-74092	Armatura przemysłowa. Hydranty podziemne na ciśnienie nominalne 1 MPa
91	PN-92/N-01255	Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa
92	PN-92/N-01256/01	Znaki bezpieczeństwa. Ochrona przeciwpożarowa
93	PN-92/N-01256/02	Znaki bezpieczeństwa. Ewakuacja
94	Projekt PN-EN 81.1.	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące konstrukcji i instalowania dźwigów osobowych i towarowych oraz dźwigów towarowych małych. Część 1. Dźwigi elektryczne
	<b>NORMY BRANŻOWE</b>	
95	BN-76/6097-03	Amunicja myśliwska. Naboje kulkowe
96	BN-76/6097-06	Amunicja małokalibrowa. Naboje startowe kaliber 6,0 mm
97	BN-78/6097-07	Amunicja myśliwska i sportowa. Naboje śrutowe