

1078

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 5 listopada 1999 r.

w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania 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) zarządza się, co następuje:

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

§ 2. Traci moc rozporządzenie Ministra Łączności z dnia 16 marca 1994 r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych z dziedziny łączności (Dz. U. Nr 40, poz. 151, z 1996 r. Nr 126, poz. 592 i z 1998 r. Nr 3, poz. 7).

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

Minister Łączności: *M. Srebro*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 5 listopada 1999 r. (poz. 1078)

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Lp.	Numer normy	Tytuł
1	2	3
1	PN-IEC 1000-4-3:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Metody badań i pomiarów — Badanie odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.
2	PN-EN 50081-1:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania ogólne dotyczące emisyjności — Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione.
3	PN-EN 50081-2:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania ogólne dotyczące emisyjności — Środowisko przemysłowe.
4	PN-EN 50082-1:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Wymagania ogólne dotyczące odporności na zakłócenia — Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione.
5	PN-EN 55011:1997	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia wielkiej częstotliwości.
6	PN-EN 55014:1996	Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne przyrządy powszechnego użytku lub urządzenia o podobnym przeznaczeniu zawierające silniki elektryczne i elementy grzejne oraz przez narzędzia i podobne urządzenia elektryczne.
7	PN-EN 55015:1996	Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
8	PN-EN 55020:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych.
9	PN-EN 55022:1996	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (CISPR 22:1993).
10	PN-EN 61000-3-2:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna — Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤16 A).
11	PN-E-05108:1973 (PN-73/E-05108)	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne — Trakcja elektryczna i spalinowo-elektryczna — Dopuszczalne poziomy zakłóceń — Ogólne wymagania i badania.
12	PN-E-05118:1977 (PN-77/E-05118)	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne — Elektroenergetyczne linie i stacje wysokiego napięcia — Dopuszczalny poziom zakłóceń — Ogólne wymagania i badania terenowe.

1	2	3
13	PN-T-06450:1993 (PN-93/T-06450)	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne — Urządzenia i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych.
14	PN-T-05008:1972 (PN-72/T-05008)	Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne — Urządzenia łączności przewodowej — Dopuszczalne poziomy zakłóceń — Ogólne wymagania i badania.
15	PN-EN 55013+A#:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń elektromagnetycznych odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych oraz ich urządzeń dodatkowych.
16	PN-T-83101:1996	Urządzenia zasilające w telekomunikacji — Określenia, wymagania i badania.
17	PN-T-83000:1992 (PN-92/T-83000)	Aparaty telefoniczne elektroniczne ogólnego przeznaczenia dla analogowych łączy abonenckich — Wymagania i badania.
18	PN-T-05112:1996	Systemy sygnalizacji komutacyjnej międzycentralowej w telekomunikacyjnej sieci krajowej użytku publicznego.
19	PN-T-05051-03:1976 (PN-76/T-05051.03)	Urządzenia transmisji danych — Styk S1 — Styk z kanałami lub łączyami telefonicznymi — Podstawowe wymagania i badania.
20	PN-T-83020:1996	Ochronnik telefoniczny abonencki — Ogólne wymagania i badania.
21	PN-T-06800:1996	Sygnały: wizyjny i foniczny — Wymagania elektryczne i badania.
22	PN-P-71007:1997	Sprzęt pocztowy — Skrzynka pocztowa nadawcza typu miejskiego półautomatyczna.
23	PN-P-71009:1997	Sprzęt pocztowy — Skrzynka pocztowa typu wiejskiego.
24	PN-P-71010:1997	Sprzęt pocztowy — Skrzynka pocztowa nadawcza — Oznaczenia i napisy.
25	PN-T-85004:1999	Koperty listowe i kartki pocztowe — Podział i rezerwacja strony adresowej.