

7

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŁĄCZNOŚCI

z dnia 22 grudnia 1997 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania Polskich Norm i norm branżowych z dziedziny łączności.

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, z 1995 r. Nr 95, poz. 471 i z 1997 r. Nr 121, poz. 770) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu 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 i z 1996 r. Nr 126, poz. 592) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 1 skreśla się ust. 2 oraz oznaczenie ust. 1,
- 2) załącznik nr 1 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

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

Minister Łączności: *M. Zdrojewski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 22 grudnia 1997 r. (poz. 7)

WYKAZ POLSKICH NORM DO OBOWIĄZKOWEGO STOSOWANIA

Klasa 059. Opakowania szklane, tkane, z tworzyw sztucznych i materiały pomocnicze

Grupa katalogowa — 0595. Worki tkane i tkaniny do pakowania

1. PN-P-84537:1987 (PN-87/P-84537)
Worki do przewozu międzynarodowych przesyłek pocztowych.
Ogólne wymagania techniczne.

Klasa 060. Przepisy i normy ogólne

Grupa katalogowa — 0602. Normy obliczania i projektowania

2. PN-IEC 1000-4-3:1996
Kompatybilność elektromagnetyczna
— Metody badań i pomiarów
— Badanie odporności na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.
3. PN-EN 50081-1:1996
Kompatybilność elektromagnetyczna
— Wymagania ogólne dotyczące emisyjności
— Środowisko mieszkalne, handlowe i lekko uprzemysłowione.
4. PN-EN 50081-2:1996
Kompatybilność elektromagnetyczna
— Wymagania ogólne dotyczące emisyjności
— Środowisko przemysłowe
5. PN-EN 50082-1:1996
Kompatybilność elektromagnetyczna
— Wymagania ogólne dotyczące odporności na zakłócenia
— Środowisko mieszkalne handlowe i lekko uprzemysłowione.
6. PN-EN 55011:1997
Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia wielkiej częstotliwości.
7. 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.
8. PN-EN 55015:1996
Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.
9. PN-EN 55020:1996
Kompatybilność elektromagnetyczna
— Odporność elektromagnetyczna odbiorników i urządzeń dodatkowych.
10. PN-EN 55022:1996
Kompatybilność elektromagnetyczna

- Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru zakłóceń radioelektrycznych wytwarzanych przez urządzenia informatyczne (C1SPR22:1993).
11. PN-EN 61000-3-2:1997
Kompatybilność elektromagnetyczna
— Dopuszczalne poziomy
— Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16A).
 12. PN-E-05108:1973 (PN-73/E-05108)
Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne
— Trakcja elektryczna i spalinowo-elektryczna
— Dopuszczalne poziomy zakłóceń
— Ogólne wymagania i badania.
 13. PN-E-05118:1997 (PN-77/E-05118)
Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne
— Elektroenergetyczne linie i stacje wysokiego napięcia
— Dopuszczalny poziom zakłóceń
— Ogólne wymagania i badania terenowe.
 14. PN-E-06208-01:1984 (PN-84/E-06208/01)
Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne
— Urządzenia wielkiej częstotliwości do celów przemysłowych, medycznych, naukowych i pokrewnych
— Ogólne wymagania i badania.
 15. PN-E-08003:1975 (PN-75/E-08003)
Urządzenia elektryczne
— Ochrona przeciwporażeniowa przy stosowaniu filtrów przeciwzakłóceńowych
— Ogólne wymagania i badania.
 16. PN-E-05030-00:1990 (PN-90/E-05030/00)
— Ochrona przed korozją
— Elektrochemiczna ochrona katodowa
— Wymagania i badania.
 17. PN-E-05030-05:1986 (PN-86/E-05030/05)
Ochrona przed korozją
— Ochrona katodowa
— Anody galwaniczne
— Wymagania i badania.
 18. PN-E-05030-10:1990 (PN-90/E-05030/10)
Ochrona przed korozją
— Elektrochemiczna ochrona katodowa i anodowa
— Nazwy i określenia.

Klasa 139. Przyrządy i urządzenia pomiarowe elektroniczne

Grupa katalogowa — 1395. Przyrządy do pomiaru natężenia pola zakłóceń i tłumienia

19. PN-T-06450:1993 (PN-93/T-06450)
Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne
— Urządzenia i metody pomiarów zakłóceń radioelektrycznych.

Klasa 167. Środki mechanizacji i automatyzacji prac administracyjno-technicznych

Grupa katalogowa — 1670. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

20. PN-P-71000:1986 (PN-86/P-71000)

Łączność pocztowa
— Terminy i określenia.

Grupa katalogowa — 1678 Wyposażenie i sprzęt pocztowy

21. PN-P-55313:1990 (PN-90/P-55313)

Koperty i kartki pocztowe
— Podział i rezerwacja powierzchni adresowej.

22. PN-P-71001:1988 (PN-88/P-71001)

Piktogramy pocztowe i napisy informacyjne.

23. PN-P-71005:1992 (PN-92/P-71005)

Sprzęt pocztowy
— Maszyny do obwiązywania małych paczek
— Wymagania ogólne.

24. PN-P-71006:1992 (PN-92/P-71006)

Sprzęt pocztowy
— Półautomatyczna paczkowa maszyna rozdzielcza
— Wymagania ogólne.

25. PN-P-71007:1997

Sprzęt pocztowy
— Skrzynka pocztowa nadawcza typu miejskiego półautomatyczna.

26. PN-P-71008:1997

Sprzęt pocztowy
— Skrzynka pocztowa nadawcza typu miejskiego stojąca.

27. PN-P-71009:1997

Sprzęt pocztowy
— Skrzynka pocztowa typu wiejskiego.

28. PN-P-71010:1997

Sprzęt pocztowy
— Skrzynka pocztowa nadawcza
— Oznaczenia i napisy.

Klasa 193. Urządzenia radiowe i telewizyjne

Grupa katalogowa — 1930. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

29. PN-T-02033:1997 (PN-94/T-02032)

Sygnal telewizyjny standardu DK systemu PAL
— Wymagania elektryczne.

Grupa katalogowa — 1933. Urządzenia studyjne radiowe i telewizyjne

30. PN-T-06800:1996

Sygnaty: wizyjny i foniczny.

Grupa katalogowa — 1934. Zespoły do odbiorników radiofonicznych i telewizyjnych

31. PN-T-84712-1:1996

Anteny telewizyjne III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci stacji nadawczych dużej i małej mocy
— Postanowienia ogólne.

32. PN-T-84712-2:1996

Anteny telewizyjne III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci stacji nadawczych dużej i małej mocy
— Wymagania elektryczne.

33. PN-T-84712-3:1996

Anteny telewizyjne III, IV i V zakresu częstotliwości oraz anteny radiofoniczne UKF/FM dla sieci stacji nadawczych dużej i małej mocy
— Metody badań parametrów elektrycznych.

Klasa 195. Urządzenia telekomunikacyjne

Grupa katalogowa — 1934. Terminologia, klasyfikacja i normy ogólne

34. PN-T-05008:1972 (PN-72/T-05008)

Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne
— Urządzenia łączności przewodowej
— Dopuszczalne poziomy zakłóceń
— Ogólne wymagania i badania.

35. PN-T-05208:1993 (PN-93/T-05208)

Przemysłowe zakłócenia radioelektryczne
— Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne
— Dopuszczalne poziomy zakłóceń
— Ogólne wymagania i badania.

36. PN-T-05110:1996

Urządzenia telekomunikacyjne
— Podział w zależności od warunków środowiskowych i program badań środowiskowych.

37. PN-T-83101:1996

Urządzenia zasilające w telekomunikacji
— Określenia, wymagania i badania.

38. PN-T-83102:1996

Urządzenia zasilające w telekomunikacji
— Siłownie telekomunikacyjne prądu stałego
— Wymagania i badania.

39. PN-T-83103:1996

Urządzenia zasilające w telekomunikacji
— Zespoły prostownikowe
— Wymagania i badania.

40. PN-T-83104:1996

Urządzenia zasilające w telekomunikacji
— Przetwornice półprzewodnikowe
— Wymagania i badania.

Grupa katalogowa — 1953. Podzespoły i zespoły urządzeń radiolokacyjnych i radionawigacyjnych

41. PN-T-84700-01:1988 (PN-88/T-84700/01)

Anteny dla radiokomunikacji ruchomej lądowej w zakresie fal metrowych i decymetrowych
— Postanowienia ogólne.

Grupa katalogowa — 1954. Urządzenia łączności telefonicznej

42. PN-T-83000:1992 (PN-92/T-83000)

Aparaty telefoniczne elektroniczne ogólnego przeznaczenia dla analogowych łączy abonenckich
— Wymagania i badania.

43. PN-T-05112:1996

Systemy sygnalizacji komutacyjnej międzycentralowej w telefonicznej sieci krajowej użytku publicznego.

Grupa katalogowa — 1956. Podzespoły i zespoły do urządzeń telekomunikacyjnych

44. PN-T-05052-00:1986 (PN-86/T-05052/00)

Urządzenia teledacyjne
— Urządzenia transmisji danych
— Styk S2
— Wymagania ogólne.

45. PN-T-93020:1996

Ochronnik telefoniczny abonencki
— Ogólne wymagania i badania.

Klasa 196. Elektroniczne maszyny cyfrowe

Grupa katalogowa — 1965. Urządzenia pomocnicze do elektronicznych maszyn liczących

46. PN-T-05051-00:1976 (PN-76/T-05051/00)

Urządzenia transmisji danych
— Styk S1
— Wspólne wymagania i badania.

47. PN-T-05051-01:1983 (PN-83/T-05051/01)

Urządzenia transmisji danych
— Styk S1
— Styk z łączami telegraficznymi
— Podstawowe wymagania i badania.

48. PN-T-05051-02:1981 (PN-81/T-05051/02)

Urządzenia transmisji danych
— Styk S1
— Styk z łączami symetrycznymi biernymi
— Wymagania podstawowe i badania.

49. PN-T-05051-03:1976 (PN-76/T-05051/03)

Urządzenia transmisji danych
— Styk S1
— Styk z kanałami lub łączami telefonicznymi
— Podstawowe wymagania i badania.

50. PN-T-05052-01:1975 (PN-75/T-05052/01)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S2
— Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych.
51. PN-T-05052-02:1984 (PN-84/T-05052/02)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S2
— Parametry elektryczne obwodów stykowych symetrycznych
— Wymagania i badania.
52. PN-T-05052-03:1985 (PN-85/T-05052/03)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S2
— Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych niskonapięciowych.
53. PN-T-05052-11:1975 (PN-75/T-05052/11)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S2
— Złącze do obwodów stykowych niesymetrycznych.
54. PN-T-05052-12:1984 (PN-84/T-05052/12)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S2
— Złącze do obwodów stykowych symetrycznych i niesymetrycznych niskonapięciowych
— Wymagania.
55. PN-T-05054-00:1977 (PN-77/T-05054/00)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S4
— Wymagania ogólne.
56. PN-T-05054-01:1976 (PN-76/T-05054/01)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S4
— Parametry elektryczne obwodów stykowych niesymetrycznych
— Wspólne wymagania i badania.
57. PN-T-05054-11:1976 (PN-76/T-05054/11)
Urządzenia transmisji danych
— Styk S4
— Złącze do obwodów stykowych niesymetrycznych.