

## 572

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI

z dnia 18 lipca 1997 r.

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

Na podstawie art. 19 ust. 2 w związku z art. 26 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 55, poz. 251 i z 1995 r. Nr 95, poz. 471) zarządza się, co następuje:

wprowadza się następujące zmiany w wykazie Polskich Norm i norm branżowych do obowiązkowego stosowania, stanowiącym załącznik do rozporządzenia:

§ 1. W rozporządzeniu 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 i z 1995 r. Nr 76, poz. 385)

1) skreśla się poz. 3, 5, 10, 15, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27 i 28,

2) poz. 46 otrzymuje brzmienie:

„46	PN-75/M-44090	Pompy pożarnicze. Ogólne wymagania i badania. Uwaga — z wyłączeniem pkt 3.12, 3.13, 3.14, 3.15, 3.23”
-----	---------------	---

3) skreśla się poz. 57,

4) poz. 62 otrzymuje brzmienie:

„62	PN-91/M-51042	Sprzęt pożarniczy. Przetącniki. Uwaga — z wyłączeniem pkt 3.3”
-----	---------------	--

5) poz. 66 otrzymuje brzmienie:

„66	PN-M-51069	Sprzęt pożarniczy. Zasysacze liniowe”
-----	------------	---------------------------------------

6) skreśla się poz. 68,

7) dodaje się poz. 94, 94a, 94b, 94c, 94d i 94e w brzmieniu:

„94	PN-ISO 6182-1	Ochrona przeciwpożarowa. Urządzenia tryskaczowe. Wymagania i metody badań dla tryskaczy
94a	PN-ISO 6182-2	Ochrona przeciwpożarowa. Urządzenia tryskaczowe. Wymagania i metody badań dla zaworów kontrolno-alarmowych wodnych, komór opóźniających i turbinowych urządzeń alarmowych
94b	PN-ISO 6182-3	Ochrona przeciwpożarowa. Urządzenia tryskaczowe. Wymagania i metody badań dla zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych
94c	PN-86/E-06600	Automatyka i pomiary przemysłowe. Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń. Ogólne wymagania i badania. Uwaga — z wyłączeniem załączników 1 i 8

94d	PN-IEC 801-4	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń do pomiaru i sterowania procesami przemysłowymi. Wymagania dotyczące serii szybkich elektrycznych zaktóceń impulsowych
94e	PN-IEC 801-2	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń do pomiaru i sterowania procesami przemysłowymi. Wymagania dotyczące wyładowań elektrostatycznych”

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

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji: w z. *J. Szymański*

---

Egzemplarze bieżące i z lat ubiegłych oraz załączniki można nabywać na podstawie nadesłanego zamówienia w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa

---

Reklamacje z powodu niedoręczenia poszczególnych numerów zgłaszać należy na piśmie do Wydziału Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów, ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, do 15 dni po otrzymaniu następnego kolejnego numeru

---

O wszelkich zmianach nazwy prenumeratora lub adresu prosimy niezwłocznie informować na piśmie Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów

---

**Wydawca:** Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
**Redakcja:** Departament Legislacyjny Rządu, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, P-29  
**Skład, organizacja druku i kolportaż:** Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów  
 ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 694-67-50, 694-67-52 i 694-67-03, fax 694-62-06

---

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wojskowych Zakładach Graficznych, ul. Grzybowska 77, 00-844 Warszawa

---