

313

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 1 września 1971 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionej Polskiej Normy.

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298) Polski Komitet Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

§ 1. Ustanowiona została dnia 31 lipca 1971 r. norma PN-71/T-06446 „Lampy elektronowe. Lampy oscyloskopowe i radaroskopowe. Ogólne wymagania i badania”. Norma ta będzie obowiązywała od dnia 1 marca 1972 r. w zakresie produkcji i obrotu.

§ 2. Zmienia się daty, od których będą obowiązywały normy:

1) PN-70/H-75010 „Zlewozmywaki żeliwne emaliowane”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 września 1970 r. (Monitor Polski Nr 39, poz. 291),

2) PN-70/H-75070 „Wanny kąpielowe żeliwne emaliowane”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 29 czerwca 1970 r. (Monitor Polski Nr 28, poz. 238) i ustala się je na dzień 1 października 1971 r.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: B. Adamski

314

OBWIESZCZENIE POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 15 września 1971 r.

w sprawie ogłoszenia ustanowionych norm branżowych (BN).

Na podstawie art. 9 ust. 4 ustawy z dnia 27 listopada 1961 r. o normalizacji (Dz. U. Nr 53, poz. 298) Polski Komitet Normalizacyjny podaje do wiadomości, co następuje:

§ 1. Ustanowione zostały następujące normy branżowe (BN):

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5

przez Ministra Górnictwa i Energetyki:

w zakresie projektowania i produkcji:				
1	71/0452-18	Przełożniki taśmowe powierzchniowe. Skrobaki. Główne wymiary	6 lipca 1971 r.	1 marca 1972 r.
2	71/1751-05	*) Przełożniki zgrzeblowe powierzchniowe. Podwójne człony łańcuchowe ze zgrzeblami. Główne wymiary	6 lipca 1971 r.	1 marca 1972 r.
3	71/1751-06	— Główne dane techniczne	6 lipca 1971 r.	1 marca 1972 r.
w zakresie produkcji:				
4	71/0468-16	Rurociągi sprężonego powietrza do $p_n = 0,6 \text{ MN/m}^2$ (około 6 atn). Kurki przelotowe kolnierzone	6 lipca 1971 r.	1 marca 1972 r.
w zakresie dokumentacji technicznej:				
5	71/0434-02	Szyby górnicze. Obudowa. Obciążenia	6 lipca 1971 r.	1 lipca 1972 r.
6	71/1751-07	Maszyuny i urządzenia do przeróbki mechanicznej węgla. Wzbogacalniki. Podział i symbole klasyfikacyjne	6 lipca 1971 r.	1 marca 1972 r.

przez Ministra Komunikacji:

w zakresie konstrukcji i produkcji:				
7	71/3512-09	*) Tabor kolejowy. Instalacja elektryczna ogrzewania. Ogólne wymagania i badania	17 lipca 1971 r.	1 stycznia 1973 r.