

43

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 3 lutego 1955 r.

w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących elektrotechniki.

Na podstawie art. 13 ust. 2 dekretu z dnia 4 marca 1953 r. o normach i o Polskim Komitecie Normalizacyjnym (Dz. U. Nr 15 poz. 61) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	54/E—02000	Urządzenia elektryczne. Napięcia znamionowe.	12 czerwca 1954 r.
2	54/E—11100	Maszyny elektryczne. Pręty miedziane do wyrobu wycinków komutatorów.	13 lipca 1954 r.
3	54/E—80400	Maszyny elektryczne. Czopy końcowe wałów walcowe.	13 lipca 1954 r.
4	E—80401	Maszyny elektryczne. Kołnierze. Typy i wymiary.	30 października 1952 r. ze zmianą z dnia 25 czerwca 1954 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
5	54/E—80402	Maszyny elektryczne. Czopy końcowe wałów stożkowe.	13 lipca 1954 r.
6	54/T—02001	Kondensatory elektryczne stałe. Pojemności znamionowe.	25 czerwca 1954 r.
7	54/T—02050	Oporniki niedrutowe stałe. Oporności znamionowe.	25 czerwca 1954 r.
8	54/T—84000	Urządzenia radiofoniczne sterownicze. Czopy końcowe wałków.	23 czerwca 1954 r.

§ 2. Zatwierdza się jako normy państwowe (PN) zalecane na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	54/E—01120	Trakcja elektryczna. Tabor. Oznaczenia układów osi elektrowozów.	17 lipca 1954 r.
2	54/E—01211	Łączniki elektroenergetyczne. Symbole graficzne.	17 lipca 1954 r.
3	E—01220	Sieci elektroenergetyczne. Symbole graficzne.	19 lipca 1952 r.
4	E—01221	Instalacje elektryczne wewnętrzne. Symbole graficzne.	19 lipca 1952 r.
5	T—01202	Przetworniki elektroakustyczne. Symbole graficzne.	22 grudnia 1952 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno:

- 1) wykonywać urządzeń elektrycznych objętych normą wymienioną w § 1 lp. 1 na napięcia znamionowe inne, niż przewiduje ta norma;
- 2) wykonywać prętów miedzianych do wyrobu wycinków komutatorów maszyn elektrycznych niezgodnych z wymaganiami normy wymienionej w § 1 lp. 2;
- 3) wykonywać czopów końcowych wałów walcowych i czopów końcowych wałów stożkowych do maszyn elektrycznych niezgodnych z normami wymienionymi w § 1 lp. 3 i 5;
- 4) wykonywać kołnierzy maszyn elektrycznych niezgodnych z normą wymienioną w § 1 lp. 4;
- 5) produkować kondensatorów elektrycznych stałych w pojemnościach znamionowych nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 6;
- 5) produkować oporników niedrutowych stałych o opornościach znamionowych nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 7;
- 7) wykonywać czopów końcowych wałków przeznaczonych do sterowania urządzeń radiofonicznych nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 8.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:

- 1) w zakresie norm wymienionych w § 1 lp. 2, 5 i 8 — do wyrobów wykonywanych według licencji zagranicznych;
- 2) do wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki;
- 3) do prac naukowo-badawczych.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 czerwca 1955 r., z tym że:

- 1) normy wymienione w § 1 lp. 1 i 7 obowiązują od dnia 1 września 1955 r.;
- 2) normy wymienione w § 1 lp. 3 i 5 obowiązują w stosunku do maszyn istniejącej konstrukcji od dnia 1 stycznia 1956 r.;
- 3) norma wymieniona w § 1 lp. 4 obowiązuje w stosunku do maszyn istniejącej konstrukcji od dnia 1 stycznia 1957 r.;
- 4) normy wymienione w § 1 lp. 6 i 8 obowiązują od dnia 1 marca 1956 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: w z. M. Lesz