

## 98

**ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO**

z dnia 25 marca 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—01250	Wyroby z elektroizolacyjnych materiałów ceramicznych. Oznaczenia obróbki i stanu powierzchni na rysunkach.	30 września 1954 r.
2	54/E—80406	Maszyny elektryczne. Szczotki. Końcówki zamknięte do linek okrągłych.	29 listopada 1954 r.
3	54/E—80407	Maszyny elektryczne. Szczotki. Końcówki dwustronne otwarte do linek okrągłych.	8 grudnia 1954 r.
4	54/E—80408	Maszyny elektryczne. Szczotki. Końcówki dwustronne zamknięte do linek okrągłych.	30 listopada 1954 r.
5	54/E—80409	Maszyny elektryczne. Szczotki. Końcówki chorańkiewkowe zamknięte do linek okrągłych.	30 listopada 1954 r.
6	54/E—80410	Maszyny elektryczne. Szczotki. Końcówki widelkowe do linek okrągłych.	30 listopada 1954 r.
7	54/E—80411	Maszyny elektryczne. Szczotki. Końcówki otwarte do linek okrągłych.	8 grudnia 1954 r.
8	54/E—88000	Mierniki elektryczne tablicowe. Główne wymiary gabarytowe i montażowe.	30 listopada 1954 r.
9	54/E—88200	Mierniki elektryczne tablicowe. Średnice, rozstawienie oraz materiał sworzni i wkrętów zaciskowych.	30 listopada 1954 r.
10	54/E—90023	Elektroenergetyczne przewody aluminiowe. Przewody w izolacji gumowej.	21 listopada 1954 r.
11	54/E—90024	Elektroenergetyczne przewody aluminiowe. Przewody w odzieży włóknistej.	18 listopada 1954 r.
12	54/E—90025	Elektroenergetyczne przewody aluminiowe. Przewody uzbrojone.	18 listopada 1954 r.
13	54/E—90026	Elektroenergetyczne przewody aluminiowe. Przewody płaszczowe.	18 listopada 1954 r.
14	54/E—90027	Przewody samochodowe zapłonowe w izolacji gumowej z żyłami stalowymi.	30 października 1954 r.
15	54/E—90028	Przewody samochodowe w izolacji gumowej niskiego napięcia.	30 października 1954 r.
16	54/E—90029	Kable do kolejowych urządzeń bezpieczeństwa. Kable nastawcze.	23 października 1954 r.
17	54/E—90030	Kable do kolejowych urządzeń bezpieczeństwa. Kable blokowe.	30 października 1954 r.
18	54/E—90031	Kable do kolejowych urządzeń bezpieczeństwa. Kable do obwodów szynowych.	30 października 1954 r.
19	54/E—91036	Izolatory liniowe stojące szklane na napięcia znamionowe 1 kV.	29 października 1954 r.
20	54/E—92322	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Złączki strzemieniowe do przewodów.	12 listopada 1954 r.
21	54/E—92323	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Złączki strzemieniowe do przewodów. Szczęki dolne.	12 listopada 1954 r.
22	54/E—92324	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Złączki strzemieniowe do przewodów. Szczęki górne.	12 listopada 1954 r.
23	54/E—92325	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Złączki strzemieniowe do przewodów. Przekładki.	12 listopada 1954 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
24	54/E—92326	Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Złączki strzemieniowe do przewodów. Śruby strzemieniowe.	12 listopada 1954 r.
25	54/T—90016	Telefoniczne kabłe instalacyjne jednożyłowe w izolacji gumowej.	30 października 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—04450	Blachy magnetyczne stosowane w elektrotechnice. Pomiar stratności i wyznaczanie zależności indukcji od natężenia pola magnetycznego aparatem Epsteina 25 cm.	30 września 1954 r.
2	54/E—04451	Blachy magnetyczne stosowane w elektrotechnice. Pomiar stratności aparatem Epsteina 50 cm.	30 września 1954 r.
3	54/E—04452	Blachy magnetyczne stosowane w elektrotechnice. Pomiar stratności i wyznaczanie zależności indukcji od natężenia pola magnetycznego metodą różnicową.	30 września 1954 r.
4	54/E—04453	Blachy magnetyczne stosowane w elektrotechnice. Wyznaczanie zależności indukcji od natężenia pola magnetycznego metodą bezwzględną na próbce pierścieniowej.	30 września 1954 r.

§ 3. Od dnia wejścia w życie rozporządzenia nie wolno w zakresie ustalonym w normach wymienionych w § 1:

- 1) stosować na rysunkach technicznych oznaczeń gładkości i stanu powierzchni wyrobów z elektroizolacyjnych materiałów ceramicznych, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 1,
- 2) produkować przedmiotów objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 2 — 13, 20 — 24, nie odpowiadających tym normom,
- 3) produkować przewodów samochodowych zapłonowych w izolacji gumowej z żyłami stalowymi, przeznaczonych do instalacji elektrycznej wysokiego napięcia w urządzeniach zapłonowych pojazdów mechanicznych, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 14,
- 4) produkować przewodów samochodowych niskiego napięcia w izolacji gumowej, przeznaczonych do instalacji elektrycznej niskiego napięcia pojazdów mechanicznych, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 15,
- 5) produkować kabli do kolejowych urządzeń bezpieczeństwa: nastawczych, blokowych i do obwodów szynowych określonych w normach wymienionych w § 1 lp. 16 — 18, nie odpowiadających tym normom,
- 6) produkować izolatorów liniowych stojących szklanych na napięcia znamionowe 1 kV, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 19,
- 7) produkować telefonicznych kabli instalacyjnych jednożyłowych w izolacji gumowej, przeznaczonych do

wprowadzania przewodów napowietrznych do wnętrza budynków, nie odpowiadających normie wymienionej w § 1 lp. 25.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:

- 1) w zakresie norm wymienionych w § 1 lp. 2 — 7 — do końcówek do szczotek maszyn elektrycznych, stosowanych na pojazdach mechanicznych,
- 2) w zakresie norm wymienionych w § 1 lp. 8 i 9 — do mierników elektrycznych tablicowych, stosowanych w urządzeniach specjalnych,
- 3) do wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 4) do prac naukowo-badawczych.

§ 5. Traci moc norma PN/E—106 „Elektroenergetyczne przewody aluminiowe w odzieży włóknistej i w izolacji gumowej”. W § 1 rozporządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 16 kwietnia 1952 r. w sprawie uznania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny za obowiązujące oraz częściowej zmiany rozporządzenia z dnia 26 lutego 1951 r. w sprawie uznania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny za obowiązujące (Dz. U. Nr 21, poz. 136) skreśla się lp. 3 oraz treść odpowiednich kolumn.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 lipca 1955 r.

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