

## 99

## ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 25 marca 1955 r.

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

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/M—02005	Gwinty metryczne. Teoretyczne wymiary gwintów w zależności od skoku h i średnicy d.	31 lipca 1954 r.
2	54/M—02006	Gwinty metryczne zwykłe. Szereg A.	31 lipca 1954 r.
3	54/M—02007	Gwinty metryczne drobnozwojne. Szereg B.	31 lipca 1954 r.
4	54/M—02008	Gwinty metryczne drobnozwojne. Szereg C.	31 lipca 1954 r.
5	54/M—02009	Gwinty metryczne drobnozwojne. Szereg D.	31 lipca 1954 r.
6	54/M—02010	Gwinty metryczne drobnozwojne. Szereg E.	31 lipca 1954 r.
7	54/M—02011	Gwinty metryczne drobnozwojne. Szereg F.	31 lipca 1954 r.
8	54/M—02012	Gwinty metryczne o średnicach od 0,3 do 0,9 mm.	30 września 1954 r.
9	54/M—02017	Gwinty trapezowe symetryczne. Teoretyczne wymiary gwintów w zależności od skoku h i średnicy d.	11 września 1954 r.
10	54/M—02018	Gwinty trapezowe symetryczne zwykłe o średnicach od 10 do 300 mm.	11 września 1954 r.
11	54/M—02019	Gwinty trapezowe niesymetryczne. Teoretyczne wymiary gwintów w zależności od skoku h i średnicy d.	11 września 1954 r.
12	54/M—02020	Gwinty trapezowe niesymetryczne zwykłe o średnicach od 22 do 300 mm.	11 września 1954 r.
13	54/M—02021	Gwinty trapezowe symetryczne drobnozwojne o średnicach od 10 do 300 mm.	11 września 1954 r.
14	54/M—02022	Gwinty trapezowe niesymetryczne drobnozwojne o średnicach od 10 do 650 mm.	11 września 1954 r.
15	54/M—02023	Gwinty trapezowe symetryczne grubozwojne o średnicach od 22 do 300 mm.	11 września 1954 r.
16	54/M—02024	Gwinty trapezowe niesymetryczne grubozwojne o średnicach od 22 do 400 mm.	11 września 1954 r.
17	54/M—02105	Tolerancje gwintów metrycznych. Podstawy ogólne.	30 października 1954 r.
18	54/M—02106	Tolerancje gwintów metrycznych zwykłych. (Szereg A).	30 października 1954 r.
19	54/M—02107	Tolerancje gwintów metrycznych drobnozwojnych. (Szereg B).	29 października 1954 r.
20	54/M—02108	Tolerancje gwintów metrycznych drobnozwojnych. (Szereg C).	29 października 1954 r.
21	54/M—02109	Tolerancje gwintów metrycznych drobnozwojnych. (Szereg D).	29 października 1954 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
22	54/M—02110	Tolerancje gwintów metrycznych drobnozwojnych (Sze-reg E).	29 października 1954 r.
23	54/M—02111	Tolerancje gwintów metrycznych drobnozwojnych (Sze-reg F).	29 października 1954 r.
24	54/M—02112	Tolerancje gwintów metrycznych dla średnic od 0,3 do 0,9 mm.	30 września 1954 r.
25	54/M—02115	Tolerancje gwintów metrycznych ciasnych.	30 września 1954 r.
26	54/M—02125	Tolerancje gwintów całowych o średnicach od 3/16" do 4".	29 października 1954 r.

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

- 1) wykonywać gwintów metrycznych i trapezowych objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 1 — 16, nie odpowiadających tym normom,
- 2) stosować przy produkcji gwintów objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 17 — 26 tolerancji innych, niż określone tymi normami,

§ 3. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

- 1) wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 2) wyrobów wykonywanych według licencji zagranicznych,
- 3) prac naukowo-badawczych.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 1955 r.

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