

381

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 10 października 1951 r.

w sprawie uznania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny za obowiązujące.

Na podstawie art. 14 ustawy z dnia 20 grudnia 1949 r. o utworzeniu Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz o polskich normach i standartach (Dz. U. R. P. Nr 63, poz. 493) zarządza się, co następuje:

§ 1. Uznaje się za obowiązujące na całym obszarze Państwa następujące normy ustalone przez Polski Komitet Normalizacyjny:

Lp.	Nr oraz symbol normy PN	Miesiąc i rok wydania	Nazwa (określenie) normy	Nr rejestru	Data wpisu do rejestru
1	B—54865	styczeń 1950	Tarniki, Nacięcia	1210	25 stycznia 1951 r.
2	B—94011	sierpień 1950	Zakrętki okienne wpuszczane do klucza	1914	4 stycznia 1951 r.
3	B—94021	sierpień 1950	Błaszki do zakrętek okiennych	1915	4 stycznia 1951 r.
4	D—96004	lipiec 1950	Grabowe materiały tarte	1925	22 stycznia 1951 r.
5	D—96010	maj 1950	Olchowe materiały tarte	2857	28 kwietnia 1951 r.
6	H—55005	kwiecień 1949	Szpilki formierskie	768	30 grudnia 1950 r.
7	H—55010	kwiecień 1949	Kołki modelowe wbijane	769	30 grudnia 1950 r.
8	H—55011	kwiecień 1949	Kołki modelowe przykręcane	770	30 grudnia 1950 r.

Lp.	Nr oraz symbol normy PN	Miesiąc i rok wydania	Nazwa (określenie) normy	Nr rejestru	Data wpisu do rejestru
9	L—02001	wrzesień 1948	Atmosfera wzorcowa	483	22 stycznia 1951 r.
10	M—57881	listopad 1949	Gwintowniki ręczne do gwintu metrycznego drobnego do otworów ślepych	1095	15 stycznia 1951 r.
11	M—57925	lipiec 1950	Gwintowniki maszynowe do gwintu rurowego	1784	15 stycznia 1951 r.
12	M—59020	luty 1950	Rozwiertaki kotlarskie z chwytem stożkowym Morse'a	1329	16 stycznia 1951 r.
13	M—59021	luty 1950	Rozwiertaki kotlarskie z chwytem kwadratowym	1309	16 stycznia 1951 r.
14	M—60151	lipiec 1950	Trzpienie frezarskie zabierakowe z chwytem stożkowym 7:24 do frezów walcowo-czołowych	1839	16 stycznia 1951 r.
15	M—60152	lipiec 1950	Trzpienie frezarskie zabierakowe wydłużone z chwytem stożkowym 7:24 do frezów walcowo-czołowych	1802	16 stycznia 1951 r.
16	M—60154	styczeń 1950	Przyrządy i uchwyty. Klucze do śrub trzpieni frezarskich	1178	16 stycznia 1951 r.
17	M—60155	sierpień 1950	Oprawki zaciskowe z chwytem stożkowym Morse'a do frezów z chwytem cylindrycznym	1931	16 stycznia 1951 r.
18	M—60156	lipiec 1950	Nakrętki do oprawek zaciskowych do frezów z chwytem cylindrycznym	1785	16 stycznia 1951 r.
19	M—60158	lipiec 1950	Tulejki sprężynujące do oprawek zaciskowych do frezów z chwytem cylindrycznym	1817	16 stycznia 1951 r.
20	M—60204	październik 1949	Trzpienie do uchwytów wiertarskich	1030	16 stycznia 1951 r.
21	M—60221	wrzesień 1950	Przyrządy i uchwyty. Trzpienie zabierakowe z chwytem stożkowym Morse'a do rozwiertaków nasadzanych	1932	16 stycznia 1951 r.
22	M—60225	lipiec 1950	Przyrządy i uchwyty. Przedłużacze do gwintowników	1786	16 stycznia 1951 r.
23	M—60555	lipiec 1950	Tuleje redukcyjne do stożków 7:24	1765	16 stycznia 1951 r.
24	M—60611	lipiec 1950	Kłty tokarskie 60° obrotowe	1787	16 stycznia 1951 r.
25	M—61222	wrzesień 1950	Przyrządy i uchwyty. Zarzutki	1935	16 stycznia 1951 r.
26	M—61223	lipiec 1950	Przyrządy i uchwyty. Zapadki	1788	16 stycznia 1951 r.
27	M—64475	czerwiec 1950	Szczytce nastawne do rur	1643	16 stycznia 1951 r.
28	M—64620	wrzesień 1949	Pilniki do ostrzenia pił. Płaskie	1936	12 grudnia 1950 r.
29	M—64660	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie płaskie	837	12 grudnia 1950 r.
30	M—64661	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie okrągłe	835	12 grudnia 1950 r.
31	M—64662	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie półokrągłe	860	12 grudnia 1950 r.
32	M—64663	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie kwadratowe	861	12 grudnia 1950 r.
33	M—64664	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie trójkątne	862	12 grudnia 1950 r.
34	M—64665	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie płaskie zbieżne	863	12 grudnia 1950 r.
35	M—64666	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie nożowe	864	12 grudnia 1950 r.
36	M—64667	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie owalne	865	12 grudnia 1950 r.
37	M—64668	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie soczewkowe	866	12 grudnia 1950 r.
38	M—64669	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie mieczowe	867	12 grudnia 1950 r.
39	M—64670	wrzesień 1949	Pilniki ślusarskie półokrągłe szerokie	868	12 grudnia 1950 r.
40	M—64700	wrzesień 1949	Pilniki węgowe płaskie	869	12 grudnia 1950 r.
41	M—64702	wrzesień 1949	Pilniki płaskie zbieżne wiązkowe	870	12 grudnia 1950 r.
42	M—64703	wrzesień 1949	Pilniki półokrągłe wiązkowe	871	12 grudnia 1950 r.
43	M—64975	wrzesień 1949	Klucze nastawne podwójne nastawiane ręcznie	1937	17 stycznia 1951 r.
44	M—65041	luty 1950	Klucze trzpieniowe czworokątne	1982	26 stycznia 1951 r.
45	M—81001	sierpień 1950	Gwoździe budowlane okrągłe z główką kratkowaną	1819	17 stycznia 1951 r.
46	M—81003	czerwiec 1950	Gwoździe budowlane papowe	1664	17 stycznia 1951 r.
47	M—81004	czerwiec 1950	Gwoździe budowlane sufitowe	1693	17 stycznia 1951 r.
48	M—81005	sierpień 1950	Gwoździe z główką półkulistą	1820	17 stycznia 1951 r.
49	M—81007	sierpień 1950	Gwoździe fasonowe. Dyble bednarskie	1821	17 stycznia 1951 r.
50	M—81008	sierpień 1950	Gwoździe fasonowe. Haczyki do beczek	1822	17 stycznia 1951 r.
51	M—81009	sierpień 1950	Gwoździe fasonowe. Skobelki	1823	17 stycznia 1951 r.
52	M—81010	czerwiec 1950	Gwoździe zawiasowe do drzwi i okien	1694	17 stycznia 1951 r.
53	M—81011	sierpień 1950	Gwoździe druciaki z główką gładką	1824	17 stycznia 1951 r.
54	M—81012	sierpień 1950	Gwoździe tapicerskie i pasowe z drutu	1825	17 stycznia 1951 r.
55	M—81021	sierpień 1950	Stelmachy okrągłe	1829	17 stycznia 1951 r.
56	S—0216	czerwiec 1948	Charakterystyka samochodów. Moce i sprawności. Określenia	424	10 stycznia 1951 r.
57	S—0231	wrzesień 1948	Maszyny i urządzenia elektryczne do pojazdów mechanicznych; Napięcia znamionowe	473	10 stycznia 1951 r.

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

- 1) nacinać tarników inaczej, niż to przewiduje norma wymieniona w § 1 lp. 1;
- 2) wyrabiać przedmiotów niezgodnych z normami wymienionymi w § 1 lp. 2, 3, 6—8, 10—15, 17—24 i 27—55;
- 3) wyrabiać grabowych i olchowych materiałów tartych nie zgodnych z normami wymienionymi w § 1 lp. 4 i 5;
- 4) stosować w lotnictwie przy projektowaniu, sprawdzaniu wyczynów oraz wzorcowaniu sprzętu lotniczego i pomocniczego innych zależności między parametrami atmosfery niż to przewiduje norma wymieniona w § 1 lp. 9;
- 5) wyrabiać przedmiotów stosowanych w obrabiarzach do metali nie zgodnych z normami wymienionymi w § 1 lp. 16, 25 i 26;
- 6) przy ustalaniu charakterystyki seryjnych samochodów określać pojęć podanych w normie wymienionej w § 1 lp. 56 inaczej, niż podaje ta norma;
- 7) stosować innych napięć znamionowych w maszynach i urządzeniach elektrycznych pojazdów mechanicznych, niż to podaje norma wymieniona w § 1 lp. 57.

§ 3. Przedmioty, nie odpowiadające normom wymienionym w §. 1, wyprodukowane przed wejściem w życie niniejszego rozporządzenia, mogą być nadal w obrocie towarowym.

§ 4. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się:

- 1) do produkcji części zamiennych, przeznaczonych do

zastosowania w aparatach lub konstrukcjach importowanych,

- 2) do wyrobów przeznaczonych na eksport w tym przypadku, gdy zamawiający stawia inne warunki,
- 3) do prac naukowo-badawczych,
- 4) do produkcji grabowych i olchowych materiałów tartych, wyrabianych zgodnie z wymaganiami innych Polskich Norm,
- 5) do wielkości innych, niż podają zakresy wielkości przedmiotów w normach wymienionych w § 1 lp. 6—8 i 17—19,
- 6) do gwintowników wymienionych w § 1 pod lp. 10 wykonywanych do naprawy otworów gwintowanych oraz
- 7) w innych wyjątkowych przypadkach za zgodą Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą obowiązującą:

- 1) w stosunku do norm wymienionych w § 1 lp. 9, 56 i 57 z dniem ogłoszenia,
- 2) w stosunku do norm wymienionych w § 1 lp. 4 i 5 z dniem 1 grudnia 1951 r.,
- 3) w stosunku do norm wymienionych w § 1 lp. 1—3, 6—8, 28—42, 45—55 z dniem 1 stycznia 1952 r.,
- 4) w stosunku do norm wymienionych w § 1 lp. 10—27, 43 i 44 z dniem 1 września 1952 r.

Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego: w z. E. Szyr