

4. Sternik motorowodny trzeciej klasy uprawniony jest do pływania na jachtach motorowych morskich i śródlądowych w charakterze członka załogi oraz do samodzielnego prowadzenia jachtu motorowego o pojemności silnika do 1000 cm<sup>3</sup> po śródlądowych drogach wodnych.

5. Żeglarz mechanik uprawniony jest do pływania na motorowych jachtach śródlądowych w charakterze członka załogi oraz do samodzielnego prowadzenia jachtu motorowego o pojemności silnika do 175 cm<sup>3</sup> po śródlądowych drogach wodnych.

#### Nadawanie stopni motorowodnych.

§ 6. Wszystkie stopnie motorowodne nadawane są przez Komisję Szkoleniową PZMW po złożeniu przez osobę ubiegającą się o określony stopień przepisane egzaminu.

§ 7. Egzamin przeprowadzają komisje egzaminacyjne, zatwierdzone przez Komisję Szkoleniową PZMW.

§ 8. Skład komisji egzaminacyjnej, tryb jej powoływania, sposób przeprowadzania egzaminów oraz zasady prowadzenia dokumentacji egzaminacyjnej określa instrukcja szkoleniowa, wydana przez Zarząd PZMW w porozumieniu z Ministerstwem Żeglugi.

§ 9. Program szkolenia na stopnie motorowodne oraz wymagania egzaminacyjne określa Zarząd PZMW w porozumieniu z Ministerstwem Żeglugi i Głównym Komitetem Kultury Fizycznej i Turystyki.

#### Warunki dopuszczenia do egzaminów motorowodnych.

§ 10. Ogólne warunki dopuszczenia do egzaminu motorowodnego są następujące:

- 1) odpowiedni stan zdrowia stwierdzony orzeczeniem lekarza sportowego,
- 2) wniosek zarządu klubu, którego kandydat jest członkiem, a dla nie zrzeszonych kandydatów, ubiegających się o przyznanie stopnia kapitana motorowodnego — opinia delegatury lub okręgowego związku motorowodnego,
- 3) umiejętność pływania w zakresie przewidzianym dla uzyskania karty pływackiej,
- 4) pisemna zgoda rodziców lub opiekuna na uprawianie sportu motorowodnego wraz z oświadczeniem o przejęciu odpowiedzialności cywilnej za szkody, jakie mogą wyniknąć z prowadzenia jachtu; wparunek ten obowiązuje kandydatów, którzy nie ukończyli 18 lat.

§ 11. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu na stopień kapitana motorowodnego jest:

- 1) posiadanie stopnia sternika motorowodnego pierwszej klasy,
- 2) ukończenie 24 lat,
- 3) wykazanie się stażem motorowodnym i odbyciem rejsów morskich o długości 1000 mil morskich w charakterze kierownika maszyn na jachcie żaglowym oraz 2000 mil morskich na jachcie motorowym, w tym połowa stażu w charakterze oficera maszynowego oraz połowa stażu w charakterze oficera pokładowego; praktyka w zakresie kierowania jachtem powinna być nabyta w żegludze co najmniej bałtyckiej,

4) pozytywna opinia kapitana z morskiego rejsu stażowego.

§ 12. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu na stopień sternika motorowodnego pierwszej klasy jest:

- 1) posiadanie stopnia sternika motorowodnego drugiej klasy,
- 2) posiadanie stażu pływania w ilości 500 km po śródlądowych drogach wodnych w charakterze samodzielnego sternika motorowodnego drugiej klasy i 1000 mil morskich w żegludze co najmniej przybrzeżnej w charakterze członka załogi, w tym połowa stażu w załodze maszynowej oraz połowa stażu w załodze pokładowej, z tego minimum dwa rejsy o długości co najmniej 300 km i 300 mil morskich.

§ 13. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu na stopień sternika motorowodnego drugiej klasy jest:

- 1) posiadanie stopnia sternika motorowodnego trzeciej klasy,
- 2) posiadanie stażu pływania w ilości 100 godzin lub 1000 km w charakterze samodzielnego sternika motorowodnego trzeciej klasy.

§ 14. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu na stopień sternika motorowodnego trzeciej klasy jest:

- 1) ukończenie 18 lat,
- 2) posiadanie stażu pływania w ilości minimum 50 godzin lub 300 km.

§ 15. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu na stopień żeglarza-mechanika jest ukończenie 12 lat.

#### Komisje egzaminacyjne.

§ 16. 1. Komisje egzaminacyjne na stopień żeglarza mechanika, sternika motorowodnego trzeciej klasy i sternika motorowodnego drugiej klasy mogą być powoływane przez kluby — sekcje motorowodne zrzeszone w PZMW, właściwe okręgowe związki motorowodne, terenowe delegatury PZMW lub Komisję Szkoleniową PZMW.

2. Komisje egzaminacyjne na stopień sternika motorowodnego pierwszej klasy i stopień kapitana motorowodnego powołuje Zarząd PZMW na wniosek Komisji Szkoleniowej PZMW.

3. W skład komisji egzaminacyjnej na stopień kapitana motorowodnego wchodzi przedstawiciel urzędu morskiego.

#### Dokumentacja stopni motorowodnych.

§ 17. 1. Dokumentacja związana z nadawaniem stopni motorowodnych obejmuje:

- 1) świadectwa egzaminacyjne,
- 2) rejestr wydanych patentów.

2. Sposób prowadzenia i przechowywania dokumentów wymienionych w ust. 1, tryb wystawiania patentów oraz wysokość opłat pobieranych za wystawianie patentów regulują odrębne przepisy wydane przez PZMW.

#### Przepis końcowy.

§ 18. Patenty motorowodne wydane na podstawie dotychczasowych przepisów zachowują moc, a ich posiadaczom przysługują uprawnienia przewidziane w niniejszym regulaminie.

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 Polskie Normy (PN):

Lp.	Numer normy	Tytuł normy i zakres obowiązywania	Data	
			ustanowienia normy	od której norma obowiązuje
1	2	3	4	5
		<i>w zakresie produkcji:</i>		
1	69/G-57749	Wiertnictwo. Ochraniacze gwintu trapezowego TrW i TrP	29 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
2	69/H-55010	*) Odlewnicze zespoły modelowe drewniane. Kołki modelowe	23 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
3	69/H-55016	— Płytki do obijania i wyciągania modeli oraz uchwyty do wyciągania modeli	23 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
4	69/O-79210	Zamknięcie pałkowe butelek. Korki porcelanowe	1 sierpnia 1969 r.	1 lipca 1970 r.
5	69/S-02051	Pojazdy samochodowe. Tabliczki znamionowe	5 sierpnia 1969 r.	1 lipca 1970 r.
		<i>w zakresie produkcji i obrotu:</i>		
6	69/B-94146	Okucia budowlane. Zasuwy wierzchnie i wpuszczane	23 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
7	69/G-44051	*) Rurociągi stalowo-ceramiczne do podsadzki hydraulicznej. Rury	24 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
8	69/G-44052	— Rury. Płaszcze stalowe	24 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
9	69/G-44053	— Rury. Wkładki ceramiczne	24 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
10	69/G-44060	— Uszczelki	24 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
		<i>w zakresie produkcji i metod badań:</i>		
11	69/M-11027	Wyroby azbestowe. Uszczelki płaskie z płyt azbestowo-kauczkowych typu „It”. Wymagania i badania	24 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
		<i>w zakresie projektowania, produkcji, odbioru i obrotu:</i>		
12	69/B-94141	Okucia budowlane. Zasuwy. Wymagania i badania techniczne	23 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
		<i>w zakresie konstrukcji:</i>		
13	69/Z-55114	Narzędzia medyczne. Połączenia stożkowe strzykawek i igieł drożnych	24 lipca 1969 r.	1 lipca 1970 r.
		<i>w zakresie metod badań:</i>		
14	69/R-64770	*) Pasze. Oznaczanie białka surowego	9 czerwca 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
15	69/R-64795	— Oznaczanie popiołu	6 sierpnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
16	69/R-64797	— Oznaczanie zanieczyszczeń	6 sierpnia 1969 r.	1 stycznia 1970 r.
17	69/R-65950	Materiał siewny. Metody badania nasion	5 sierpnia 1969 r.	1 lipca 1970 r.

§ 2. 1. Wprowadzone zostały zmiany w następujących Polskich Normach (PN) obowiązujące od dnia 1 listopada 1969 r.:

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
1	64/E-06209	Piece elektryczne oporowe nieprzelotowe z metalowymi przewodami grzejnymi (300—1300°C). Wymagania i badania techniczne	19 listopada 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 3, poz. 12)	27 sierpnia 1969 r.
2	66/E-06211	Piece elektryczne przemysłowe oporowe nieprzelotowe niskotemperaturowe o nagrzewaniu pośrednim. Wymagania i badania techniczne	29 grudnia 1966 r. (Monitor Polski z 1967 r. Nr 16, poz. 84)	27 sierpnia 1969 r.
3	67/E-77001	Elektryczne przyrządy i narzędzia grzejne powszechnego użytku. Żelazka i prasownicy. Wspólne wymagania i badania	31 marca 1967 r. (Monitor Polski Nr 27, poz. 127)	4 sierpnia 1969 r.
4	59/M-53854	Termometry elektryczne. Charakterystyki termometryczne termoelementów	24 grudnia 1959 r. (Monitor Polski z 1960 r. Nr 27, poz. 130)	5 sierpnia 1969 r.
5	65/M-55789	Obrabiarki do metali. Badania korozyjności cieczy chłodzących do obróbki stali i żeliwa	3 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 5, poz. 49)	9 sierpnia 1969 r.

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data	
			ustanowienia normy	ustanowienia zmian
1	2	3	4	5
6	65/M-80056	Druty stalowe sprężynowe ulepszone cieplnie	31 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81)	9 sierpnia 1969 r.
7	68/M-01050	Podstawowe oznaczenia matematyczne	20 sierpnia 1968 r. (Monitor Polski Nr 42, poz. 296)	27 sierpnia 1969 r.
8	61/P-63010	Maszyny włókiennicze. Szerokości robocze snówarek	30 czerwca 1961 r. (Monitor Polski Nr 58, poz. 254)	13 sierpnia 1969 r.
9	67/P-80007	Surowce włókiennicze. Elana bawełnopodobna	17 sierpnia 1967 r. (Monitor Polski Nr 53, poz. 265)	13 sierpnia 1969 r.
10	58/P-96002	Wytwory papiernicze. Papier i karton pakowe natronowe	21 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395 i z 1966 r. Nr 68, poz. 326)	14 sierpnia 1969 r.
11	58/P-96004	— Papier i karton pakowe celulozowo-makulaturowe	21 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395 i z 1966 r. Nr 68, poz. 326)	14 sierpnia 1969 r.
12	60/P-96015	— Papier i karton pakowy natronowy krepowany	27 czerwca 1960 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 334 i z 1966 r. Nr 68, poz. 326)	13 sierpnia 1969 r.

2. Tytuł normy PN-58/P-96002, ustanowionej jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 21 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395 i z 1966 r. Nr 68, poz. 326), zmieniony został na tytuł „Wytwory papiernicze. Karton pakowy natronowy”.

3. Tytuł normy PN-58/P-96004, ustanowionej jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 21 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395 i z 1966 r. Nr 68, poz. 326), zmieniony został na tytuł „Wytwory papiernicze. Karton pakowy celulozowo-makulaturowy”.

4. Tytuł normy PN-60/P-96015, ustanowionej jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 czerwca 1960 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 334 i z 1966 r. Nr 68, poz. 326), zmieniony został na tytuł „Wytwory papiernicze. Karton pakowy natronowy krepowany”.

5. Daty obowiązywania norm PN-69/P-80010 i PN-69/P-80011, ustanowionych przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 27 marca 1969 r. (Monitor Polski Nr 18, poz. 155), zmienia się na datę ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

§ 3. 1. Norma wymieniona w § 1 lp. 1 zastępuje normę PN-63/G-57749 „Wiertnictwo. Pierścienie zabezpieczające gwinty trapezowe, gwintowników i przewodników”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 września 1963 r. (Monitor Polski z 1964 r. Nr 8, poz. 40).

2. Norma wymieniona w § 1 lp. 2 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/H-55010 „Kołki modelowe wbijane”,
- 2) PN/H-55011 „Kołki modelowe przykręcane” — uznane za obowiązujące rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 10 października 1951 r. w sprawie uznania norm ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny za obowiązujące (Dz. U. Nr 54, poz. 381).

3. Norma wymieniona w § 1 lp. 3 zastępuje następujące normy:

- 1) PN/H-55016 „\*) Okucia i osprzet modeli. Uchwyty gwintowane i płytki do obijania i do wyciągania modeli z form”,
- 2) PN/H-55018 „ — Płytki do obijania modeli” — ustanowione jako zalecane przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1957 r. (Monitor Polski z 1958 r. Nr 13, poz. 83).

4. Norma wymieniona w § 1 lp. 4 zastępuje normę PN-55/G-79040 „Zamknięcia pałkowe butelek. Korek porce-

lanowy”, zatwierdzoną jako obowiązującą rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 12 lipca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących przemysłu lekkiego (Dz. U. Nr 29, poz. 176).

5. Norma wymieniona w § 1 lp. 5 zastępuje normę PN-64/S-02051 „Pojazdy samochodowe. Tabliczki znamionowe”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 21 grudnia 1964 r. (Monitor Polski z 1965 r. Nr 10, poz. 37).

6. Norma wymieniona w § 1 lp. 6 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-60/B-94144 „\*) Okucia budowlane. Zasuwki czołowe z dźwignią”,
- 2) PN-60/B-94145 „ — Zasuwka wpuszczona z oczkiem” — ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1960 r. (Monitor Polski Nr 72, poz. 334),
- 3) PN-63/B-94146 „ — Zasuwki wierzchnie” — ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 5 marca 1963 r. (Monitor Polski Nr 29, poz. 151).

7. Norma wymieniona w § 1 lp. 14 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/R-64759 „Przetwory zbożowe przeznaczone na pasze. Metody badań” — w części dotyczącej punktu 2.5 normy — ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81),
- 2) PN-67/R-64770 „Pasze sypkie. Oznaczanie białka surowego”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1967 r. (Monitor Polski Nr 46, poz. 232).

8. Norma wymieniona w § 1 lp. 15 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/R-64759 „Przetwory zbożowe przeznaczone na pasze. Metody badań” — w części dotyczącej punktu 2.7 normy — ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81),
- 2) PN-62/R-64795 „\*) Pasze sypkie. Oznaczanie popiołu”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 30 czerwca 1962 r. (Monitor Polski Nr 68, poz. 320),
- 3) PN-57/R-64796 „ — Oznaczanie substancji mineralnych nierozpuszczalnych w 10% kwasie solnym”, ustanowio-

na jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 19 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

9. Norma wymieniona w § 1 lp. 16 zastępuje następujące normy:

- 1) PN-65/R-64759 „Przetwory zbożowe przeznaczone na pasze. Metody badań” — w części dotyczącej pkt 2.9 normy — ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 28 grudnia 1965 r. (Monitor Polski z 1966 r. Nr 12, poz. 81);
- 2) PN/R-64786 „Pasze sypkie i makuchy. Oznaczanie zanieczyszczeń metalami ferromagnetycznymi”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 3 lutego 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących produktów spożywczych i rolnictwa (Dz. U. Nr 7, poz. 44);
- 3) PN-57/R-64797 „Pasze sypkie. Oznaczanie zanieczyszczeń”, ustanowioną jako obowiązującą przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 21 października 1957 r. (Monitor Polski Nr 97, poz. 569).

10. Norma wymieniona w § 1 lp. 17 zastępuje normę PN-64/R-65950 „Materiał siewny. Oznaczanie jakości nasion rolniczych, warzywnych, kwaciarskich i zielarskich”, ustanowioną przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 sierpnia 1964 r. (Monitor Polski Nr 77, poz. 368).

§ 4. Tracą moc następujące Polskie Normy (PN):

- 1) z dniem 1 października 1969 r.:
  - a) PN/E-01201 „Technika wysokich napięć. Symbole graficzne”, zatwierdzona jako zalecana rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny w zakresie elektrotechniki (Dz. U. Nr 24, poz. 89),
  - b) PN-57/T-01210 „Technika łączenia i teletransmisja przewodowa. Symbole graficzne”, ustanowiona jako zalecana przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 31 grudnia 1957 r. (Monitor Polski z 1958 r. Nr 13, poz. 83),
  - c) PN-54/T-01221 „Radiotechnika. Symbole graficzne”, zatwierdzona jako zalecana rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 czerwca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących elektrotechniki (Dz. U. Nr 28, poz. 169);
- 2) z dniem 1 stycznia 1970 r.:
  - a) PN-55/C-80552 „Odczynniki. Urotropina”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 16 sierpnia 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących chemii (Dz. U. Nr 35, poz. 222),
  - b) PN-61/C-80571 „Kwas octowy lodowaty”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 marca 1961 r. (Monitor Polski Nr 41, poz. 193),
  - c) PN-57/C-81023 „Farby suche. Ochra”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 16 marca 1957 r. (Monitor Polski Nr 34, poz. 230),

d) PN-62/G-57460 „Wiercenia obrotowe. Zawory zwrotne”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 10 lutego 1962 r. (Monitor Polski Nr 32, poz. 153),

e) PN-57/G-98005 „Ściółka torfowa inwentarzowa i torf ogrodniczy. Opakowanie”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 14 czerwca 1957 r. (Monitor Polski Nr 74, poz. 454),

f) PN/H-11002 „Dolomit hutniczy spieczony”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 28 lutego 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących hutnictwa (Dz. U. Nr 11, poz. 68),

g) PN-54/M-45365 „Dźwigi elektryczne. Klocki przeciwwagowe żeliwne”, zatwierdzona jako zalecana rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 27 czerwca 1955 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących wyrobów metalowych (Dz. U. Nr 28, poz. 165),

h) PN-59/T-82352 „Łącznice telefoniczne abonenckie. MB od 5 do 30 NN”,

i) PN-59/T-82353 „ — MB od 50 do 100 NN” — ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 lipca 1959 r. (Monitor Polski Nr 96, poz. 520),

j) PN/Z-54002 „Narzędzia lekarskie. Rękojeści puste do noży chirurgicznych (półfabrykaty)”, zatwierdzona jako obowiązująca rozporządzeniem Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie zatwierdzenia norm państwowych ustalonych przez Polski Komitet Normalizacyjny, dotyczących narzędzi lekarskich (Dz. U. Nr 24, poz. 90),

k) PN/Z-54028 „ — Rękojeści do skrobaczek i łyżeczek. Główne wymiary”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 16 czerwca 1958 r. (Monitor Polski Nr 67, poz. 395);

3) z dniem 1 kwietnia 1970 r.:

a) PN-61/P-20001 „Szmaty bawełniane dla przemysłu papierniczego”,

b) PN-61/P-20002 „Szmaty lniane dla przemysłu papierniczego”

— ustanowione jako obowiązujące przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 października 1961 r. (Monitor Polski Nr 89, poz. 379),

c) PN-60/T-80200 „Urządzenia teletechniczne. Dzwonki prądu stałego podczasowe”, ustanowiona jako obowiązująca przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 1 października 1960 r. (Monitor Polski Nr 88, poz. 399);

4) z dniem 1 lipca 1970 r.:

a) PN-57/B-20109 „Trzcina budowlana”, ustanowiona jako zalecana przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 22 sierpnia 1957 r. (Monitor Polski Nr 83, poz. 504),

b) PN-64/K-91255 „Tabor kolejowy normalnotorowy. Wagony osobowe. Klocki hamulcowe podwójne”, ustanowiona przez Polski Komitet Normalizacyjny dnia 18 czerwca 1964 r. (Monitor Polski Nr 51, poz. 249).

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: w z. B. *Planeta*

\* Pełny tytuł normy; kreska przed tytułem tej samej serii norm zastępuje pierwszą część pełnego tytułu.

Wydrukowano z polecenia Prezesa Rady Ministrów  
w Zakładach Graficznych „Tamka”. Zakład nr 1. Warszawa, ul. Tamka 3.

Zam. 1527.

Cena 2,40 zł