

5

ROZPORZĄDZENIE PRZEWODNICZĄCEGO PAŃSTWOWEJ KOMISJI PLANOWANIA GOSPODARCZEGO

z dnia 29 grudnia 1954 r.

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

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	H—81741	Brąz. Gąski. Warunki techniczne.	31 grudnia 1952 r. ze zmianą z dnia 28 października 1954 r.
2	H—82120	Miedź. Klasyfikacja.	31 grudnia 1952 r. ze zmianą z dnia 28 października 1954 r.
3	H—87112	Łożyskowy stop ołowiowo-wapniowo-sodowy.	31 grudnia 1952 r. ze zmianą z dnia 28 października 1954 r.
4	H—92602	Stal węglowa walcowana. Walcówka okrągła do wyrobu drutu patentowanego. Wymiary.	30 grudnia 1952 r. ze zmianą z dnia 28 października 1954 r.
5	53/H—92901	Taśmy cynkowe.	28 czerwca 1953 r. ze zmianą z dnia 28 października 1954 r.
6	H—93208	Stal ciągniona. Pręty okrągłe. Wymiary.	29 grudnia 1952 r. ze zmianami ustalonymi dnia 29 maja 1954 r. i dnia 28 października 1954 r.
7	H—93209	Stal ciągniona. Pręty kwadratowe. Wymiary.	29 grudnia 1952 r. ze zmianami ustalonymi dnia 29 maja 1954 r. i dnia 13 listopada 1954 r.
8	H—93210	Stal ciągniona. Pręty sześciokątne. Wymiary.	29 grudnia 1952 r. ze zmianami ustalonymi dnia 29 maja 1954 r. i dnia 13 listopada 1954 r.
9	H—93212	Stal ciągniona. Pręty okrągłe dokładnie ciągnięte. Wymiary.	24 grudnia 1952 r. ze zmianami ustalonymi dnia 29 maja 1954 r. i dnia 28 października 1954 r.
10	H—93213	Stal ciągniona. Pręty okrągłe ciągnięte, szlifowane oraz ciągnięte, szlifowane i polerowane. Wymiary.	24 grudnia 1952 r. ze zmianami ustalonymi dnia 29 maja 1954 r. i dnia 28 października 1954 r.

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

Lp.	Numer normy	Tytuł normy	Data ustalenia normy
1	H—04413	Technologiczna próba zginania po ogrzaniu i ochłodzeniu (Próba niehartowności).	31 grudnia 1952 r.
2	H—04611	Badania metalicznych powłok ochronnych. Powłoki miedziowe, niklowe, chromowe i wielowarstwowe. Oznaczanie szczelności.	22 grudnia 1952 r.
3	H—04615	Badania metalicznych powłok ochronnych. Powłoki miedziowe i niklowe. Oznaczanie grubości.	22 grudnia 1952 r.

§ 3. Zatwierdza się jako normę państwową (PN) zalecaną na całym obszarze Państwa normę PN/H—04402 „Próba hartowności stali metodą hartowania od czoła”, ustaloną przez Polski Komitet Normalizacyjny w dniu 16 grudnia 1952 r.

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

- 1) produkować metali i wyrobów metalowych objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 1 — 3 i 5 o własnościach innych, niż przewidują te normy;
- 2) produkować wyrobów ze stali węglowej walcowanej i stali ciągnionej objętych normami wymienionymi w § 1 lp. 4, 6 — 10 o wymiarach innych, niż określone tymi normami;

3) stosować innych metod badań rozjemczych, niż przewidziane normami wymienionymi w § 2 lp. 1 — 3.

§ 5. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do:

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

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

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