

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Blachy kotłowe ze stali węglowej walcowane na gorąco	2302-34
		Zamiast BN-70/2302-34
		Grupa katalogowa III 23

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są blachy kotłowe ze stali węglowej walcowane na gorąco, przeznaczone do budowy aparatury dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych. Blachy te nie powinny być stosowane do budowy części pracujących pod ciśnieniem w temperaturze ścianki (blachy) powyżej 450°C (723 K).

2. Wymiary — wg tablicy na str. 2.

3. Materiał. Stal St36K, St41K i St44K wg PN-68/H-92123.

4. Pozostałe wymagania wg PN-68/H-92123, PN-62/H-92200 i PN-57/H-92205.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę. Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA — Kraków.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2302-34.

- a) wprowadzono gatunek stali St44K,
- b) dodano grubości blach 25, 32, 34, 44, 56, 65, 70, 75, 85, 100 i 120 mm, a skreślono 3, 4, 11, 13 i 17 mm,

c) wprowadzono wymiary arkuszy blach.

3. Normy związane

- PN-68/H-92123 Stal węglowa walcowana. Blachy kotłowe
- PN-62/H-92200 Stal gorąco walcowana. Blachy grube. Wymiary
- PN-57/H-92205 Stal węglowa walcowana. Blachy o grubości powyżej 60 mm. Wymiary

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Budowy Urządzeń Chemicznych
dnia 26 listopada 1974 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji od dnia 1 stycznia 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1975, poz. 19)

