

<b>APARATY CHEMICZNE</b>	<b>NORMA BRANŻOWA</b>										<b>BN-74</b>	
	<b>Blachy uniwersalne ze stali węglowej walcowane na gorąco</b>										<b>2302-35</b>	
	Zamiast BN-70/2302-35											
	Grupa katalogowa III 23											

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są blachy uniwersalne ze stali węglowej walcowane na gorąco, stosowane do budowy aparatury dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych.

## 2. Wymiary

**3. Materiał.** Stal St0S, St3S, St3SX, St3SY wg PN-72/H-84020, 18G2A wg PN-72/H-84018. Stosowanie innych materiałów wymaga zgody Głównego Konstruktora producenta urządzeń.

**4. Pozostałe wymagania** — wg PN-65/H-92120 i PN-70/H-92203.

Szerokość mm	Grubość, mm												
	6	7	8	10	12	16	18	20	25	28	30	36	40
160	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
200	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
250	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
300	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
360	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
400	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
450	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
500			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
600			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
700			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Stosowanie innych wymiarów wymaga zgody Głównego Konstruktora producenta urządzeń.

KONIEC

## INFORMACJE DODATKOWE

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

### 2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2302-35

- wprowadzono gatunek stali **18G2A**,
- dodano grubości blach 25 i 40 mm, a skreślono 14, 22, 24, 26, 32, 34 i 38 mm,
- wprowadzono wymiary arkuszy blach.

### 3. Normy związane

- PN-72/H-84018 Stal niskostopowa o podwyższonej wytrzymałości. Gatunki
- PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki
- PN-65/H-92120 Stal walcowana. Blachy grube i uniwersalne
- PN-70/H-92203 Stal węglowa walcowana. Blachy uniwersalne. Wymiary

Zgłoszona przez Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Budowy Urządzeń Chemicznych CEBEA  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu 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)