

<b>APARATY CHEMICZNE</b>	<b>NORMA BRANŻOWA</b>																<b>BN-74</b> <b>2302-10</b>							
	<b>Blachy kotłowe ze stali 15 HM</b>																				Zamiast BN-70/2302-10			
																					Grupa katalogowa III 23			

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są blachy walcowane na gorąco ze stali 15 HM, stosowane do budowy aparatury dla przemysłu chemicznego i przemysłów pokrewnych.

**2. Wymiary** — wg tablicy.

Wymiary arkuszy mm	Grubość, mm																			
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	36	40	44	48	52	56	20
1000 × $\frac{2000}{4000}$	×	×	×																	
	×	×	×	×	×	×	×	×	×											
1500 × 3000	×	×								×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
2000 × $\frac{6000}{8000}$		×	×	×	×	×	×	×	×											
			×	×	×								×	×	×					

Stosowanie innych wymiarów wymaga zgody Głównego Konstruktora producenta urządzeń.

**3. Pozostałe wymagania** — wg PN-64/H-92148.

KONIEC

#### INFORMACJE DODATKOWE

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

**2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2302-10**

- a) skreślono grubości blach 5 i 6 mm.
- b) wprowadzono wymiary arkuszy blach.

**3. Normy związane**

PN-64/H-92148 Blachy kotłowe ze stali 15 HM

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)