

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-74</b>
	<b>Blachy grube ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej</b>	<b>2302-09</b>
		Zamiast BN-70/2302-09
		Grupa katalogowa III 23

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są blachy grube walcowane na gorąco ze stali odpornych na korozję i żaroodpornych, stosowane do budowy aparatury dla przemysłu chemicznego

i przemysłów pokrewnych.

**2. Wymiary i materiały** — wg tablicy.

**3. Pozostałe wymagania** — wg PN-69/H-92138 i PN-62/H-92200.

Materiał	Wymiary arkuszy mm	Grubość, mm																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	25	26	28	30	32	34	36	38	40
OH17T, OH17N4G8, OOH18N10, 1H18N9T, OH18N10T, H18N10MT wg PN-71/H-86020	1000 × 2000	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	1000 × 3000			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	1250 × 2500	×	×	×		×	×	×	×																
	1250 × 3000									×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
1500 × 3000							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				
OH13, OH18N9, OH17N12M2T wg PN-71/H-86020 2H17, H13JS, H25T, H26N4, H18N9S wg PN-71/H-86022	1000 × 2000			×	×	×																			
	1000 × 3000			×	×	×																			
	1250 × 2500						×	×	×																
	1250 × 3000									×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
1500 × 3000							×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×				

Stosowanie innych wymiarów i materiałów 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-70/2302-09**

a) wprowadzono gatunki stali odpornej na korozję OH17T, OH17N4G8, OOH18N10, H18N10MT wg PN-71/H-86020, a skreślono H17, OH13J,

b) wprowadzono gatunki stali żaroodpornej 2H17, H25T, H26N4, H18N9S, a skreślono H5M,

c) dodano grubości blach 9, 25, 28, 32, 34, 36, 38 mm,  
d) wprowadzono wymiary arkuszy blach.

**3. Normy związane**

PN-71/H-86020 Stal odporna na korozję (nierdzewna i kwasoodporna). Gatunki

PN-71/H-86022 Stal żaroodporna. Gatunki

PN-69/H-92138 Stal walcowana na gorąco odporna na korozję i żaroodporna. Blachy grube

PN-62/H-92200 Stal walcowana. Blachy grube. 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)