

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-74</b> <b>2302-30</b>
	<b>Blachy stalowe cienkie do tłoczenia</b>	Zamiast BN-70/2302-30 BN-70/2302-31
		Grupa katalogowa III 23

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

2. **Powierzchnia blach** — wg PN-69/H-92121,

II i III rodzaj powierzchni.

3. **Tłoczność blach** — wg PN-69/H-92121, Kategoria G i T.

4. **Wymiary**

5. **Materiał i pozostałe wymagania** — wg PN-69/H-92121, PN-66/H-92201 i PN-66/H-92202.

Blacha	Wymiary arkuszy mm	Grubość, mm						
		0,24	0,35	0,5	0,75	1,00	1,50	2,00
Walcowana na zimno	510 × 710	×						
	750 × 1500		×	×	×	×		
	1000 × 2000			×	×	×	×	×
	1250 × 2500						×	×
	1500 × 3000						×	×
Walcowana na gorąco	1000 × 2000					×	×	×
	1250 × 2500						×	×
	1500 × 3000							×

Stosowanie innych rodzajów powierzchni, kategorii tłoczności i 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-70/2302-30**

- a) włączono postanowienia BN-70/2302-31,
- b) ujęto blachy walcowane na gorąco,
- c) wprowadzono rodzaj powierzchni III, a skreślono IV,
- d) wprowadzono kategorię blachy tłoczne T a skreślono płytke tłoczne P,

e) dodano grubości blachy 0,24 i 0,35 mm, a skreślono 0,40 mm,

f) wprowadzono wymiary arkuszy blach.

3. **Normy związane**

PN-69/H-92121 Blacha stalowa cienka do tłoczenia

PN-66/H-92201 Blachy stalowe walcowane na zimno. Arkusze, kręgi i taśmy cięte. Wymiary

PN-66/H-92202 Blachy stalowe cienkie walcowane na gorąco. 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)