

MASZYNY I URZĄDZENIA CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA	BN-74
	Blachy cienkie ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej	2302-08
		Zamiast BN-70/2302-08
		Grupa katalogowa III 23

1. **Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są blachy cienkie walcowane na zimno i na gorąco ze stali odpornej na korozję i żaroodpornej, stosowane do budowy aparatury dla przemysłu che-

micznego i przemysłów pokrewnych.

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

3. **Pozostałe wymagania** — wg PN-67/H-92128.

Blacha cienka	Materiał	Wymiary arkuszy mm	Grubość, mm									
			0,5	0,75	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	
Walcowana na zimno	1H18N9, 1H18N9T wg PN-71/H-86020	600×1200	×									
	OH13, OH17T, OH17N4G8, OH18N9, OOH18N10, 1H18N9T, OH18N10T, H18N10MT, OH17N12M2T, OOH17N14M2 wg PN-71/H-86020	800×1600 1000×2000		×								
					×	×	×	×	×	×	×	
Walcowana na gorąco	OH13, OH17T, OH18N9, OOH18N10, 1H18N9T, OH18N10T, H18N10MT, OH17N12M2T, OOH17N14M2 wg PN-71/H-86020 2H17, H13JS, H25T, H26N4 wg PN-71/H-86022	1000×2000				×	×	×	×			

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-70/2302-08**

a) wprowadzono gatunki stali odpornej na korozję OH13, OH17T, OH17N4G8, OH18N9, OOH18N10, H18N10MT, OH17N12M2T, i OOH17M14M2 wg PN-71/H-86020, a skreślono H17,

b) wprowadzono gatunki stali żaroodpornej 2H17, H13JS, H25T, H26N4, a skreślono H23N13,

c) dodano grubości blach 0,75, 1,5, 2,5, 3,5 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-67/H-92128 Stal odporna na korozję i żaroodporna.

Blachy cienkie

4. **Wydanie 2** — stan aktualny: sierpień 1980 — bez zmian.

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