

APARATY CHEMICZNE	NORMA BRANŻOWA			BN-74	
	Blachy żeberkowe ze stali węglowej walcowane na gorąco			2302-36	
				Zamiast BN-70/2302-36	
	Grupa katalogowa III 23				

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

**2. Wymiary w mm <sup>1)</sup>**

Grubość blachy bez żeberka	Wysokość żeberka	Szerokość				
		1000	1250	1500		
		Długość				
4	1,2				—	
6	1,5	2000	2500	6000	3000	6000
8	1,6					

**3. Materiał <sup>1)</sup>.** Stal St0S, St3SX wg PN-72/H-84020.

**4. Pozostałe wymagania** wg PN-73/H-92127.

K O N I E C

#### INFORMACJE DODATKOWE

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

**2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/2302-36**

a) wprowadzono gatunek stali St3SX,

b) wprowadzono arkusze blach 1000×2000, 1250×2500, 1500×3000 i 1500×6000 mm.

**3. Normy związane**

PN-72/H-84020 Stal węglowa konstrukcyjna zwykłej jakości ogólnego przeznaczenia. Gatunki

PN-73/H-92127 Blachy stalowe żeberkowe

<sup>1)</sup> Stosowanie innych wymiarów i materiałów wymaga zgody Głównego Konstruktora producenta urządzeń.

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)