

MASZYNY I URZĄDZENIA PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA	NORMA BRANŻOWA	BN-83
	Przenośniki zabierakowe zgrzeblowe do zboża Prędkości łańcucha	2413-13.03
		Grupa katalogowa 0473

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są prędkości łańcucha przenośników zabierakowych zgrzeblowych stosowanych w przemyśle spożywczym do transportu poziomego zboża i materiałów sypkich.

2. Nominalne prędkości łańcucha w m/s:

0,250; 0,315; 0,400; 0,500; 0,630; 0,800; 1,000.

Dopuszczalna odchyłka prędkości ± 10 %.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Maszyn Spożywczych w Warszawie.

2. Zakres tematyczny normalizowanego zagadnienia - wg BN-83/2413-13.00.

3. Autorzy projektu normy - inż. Jacek Piłowski, inż. Jan Podgórski - Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Maszyn i Urządzeń Przetwórstwa Zbożowo-Paszowego w Bydgoszczy.

Zgłoszona przez Instytut Maszyn Spożywczych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Maszyn Spożywczych dnia 25 kwietnia 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1984 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1983 poz. 15)