


ŚRODKI TRANSPORTU SZYNOWEGO	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-80
	Napisy i znaki Wspólne oznaczenie wytrzymałości sprzęgu śrubowego na rozciąganie	3500-13.10
		Grupa katalogowa 0550

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest wspólne oznaczenie wytrzymałości sprzętu śrubowego na rozciąganie.

2. Nazwa, wzór i barwa napisu lub znaku oraz zastosowanie - wg tablicy.

Nr napisu lub znaku	Nazwa lub znaczenie napisu lub znaku	Wzór napisu lub znaku	Wy- kona- nie na- pisu lub zna- ku ¹⁾	Barwa napisu lub zna- ku i tła	Wytyczne zastosowa- nia
1	2	3	4	5	6
	Oznaczenie wytrzyma- łości sprzę- gu śrubo- wego na roz- ciąganie		K M	litery, cyfry i ramka kość słoniowa, tło - barwa zewnętrznej powierzchni pudła lub ostojnicy uzgodniona przy zamówieniu	stosować w taborze kolejowym; oznaczenie umieścić na czółownicy; we wzorze znaku war- tość wytrzymałości sprzęgu śrubowego podano przykłado- wo
¹⁾ Określenie skrótowych oznaczeń wykonania wg BN-79/3500 p. 2.6.1.					

K O N I E C

I N F O R M A C J E D O D A T K O W E

1. Instytucja opracowująca normę - Centralne Biuro Konstrukcyjne Polskich Kolei Państwowych, Poznań.

2. Normy związane

BN-79/3500-13.00 Tabor kolejowy. Napisy i znaki. Wspólne wymagania

3. Autor projektu normy - inż. Alfred Majchrzak, Centralne Biuro Konstrukcyjne PKP, Poznań.

4. Sposób ujęcia zakresu przedmiotowego normy - wg BN-79/3500-13.00.

Zgłoszona przez Centralny Ośrodek Badań i Rozwoju Techniki Kolejnictwa
 Ustanowiona przez Ministra Komunikacji dnia 7 maja 1980 r.
 jako norma obowiązująca od dnia 1 stycznia 1981 r.
 (Dz. Norm. i Miar nr 12/1980 poz. 53)