

MASZYNY ROLNICZE	N O R M A   B R A N Ź O W A	BN-68 1902-35
	Sprężyny z tworzyw drzewnych	Zamiast PN-62/R-63018
		Grupa kat. IV94

**1. Przedmiot normy.** Przedmiotem normy są sprężyny płaskie z tworzyw drzewnych: lignofolu i lignostonu, stosowane w maszynach rolniczych.

**2. Normy związane**

BN-66/7113-08 Lignofol arkuszowy ciężki. Wymagania i badania techniczne

**3. Przykład oznaczenia sprężyny o szerokości  $b = 45$  mm, grubości  $s = 8$  mm i długości  $L = 600$  mm:**

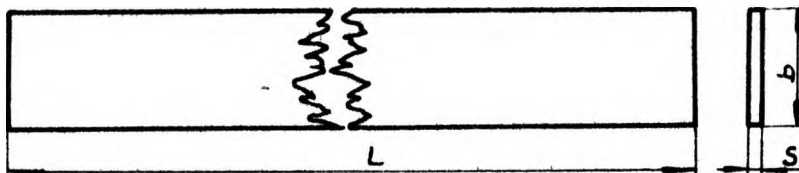
a/ z lignofolu /Lf/:

SPRĘŻYNA 45x8x600 Lf BN-68/1902-35

b/ z lignostonu /Ls/:

SPRĘŻYNA 45x8x600 Ls BN-68/1902-35

**4. Wymiary w mm.**



$b \pm 1$	35		45			50				60		
$s \pm 1$	6	8	6	8	10	6	8	10	12	8	10	12
$L \pm 4$	480 - 1620 stopniowanie co 10 mm											

**5. Materiał.** Lignofol równoległokłóknisty, z fornirów z drewna bukowego o grubości  $0,5 \pm 1$  mm i lignoston z drewna bukowego.

**6. Pozostałe wymagania dla lignofolu wg BN-66/7113-08.**

K O N I E C

Branżowy Centralny Ośrodek Normalizacyjny  
Ustanowiona przez Dyrektora ZPCiMR dnia 20.08.196 r. jako norma obowiązująca w zakresie produkcji maszyn rolniczych od dnia 1.01.1969 r.

Informacje dodatkowe do BN-68/1902-351. Istotne zmiany w stosunku do PN-62/R-63018

- a/ wprowadzone p. „Pozostałe wymagania”,
- b/ usunięte z tablicy długości galecane,
- c/ usunięte cechowanie,

2. Przykład zastosowania sprężynyNakładka BN - 68/1902 - 36