

GALANTERIA SKÓRZANA I Z SUROWCÓW ZASTĘPUJĄCYCH SKÓRĘ	NORMA BRANŻOWA	BN-90
	Wyroby kaletnicze i rymarskie ze skóry i materiałów zastępujących skórę	8509-07
	Badanie odporności wyrobu szywnego na nacisk statyczny	Zamiast BN-75/8509-07
		Grupa katalogowa 1159

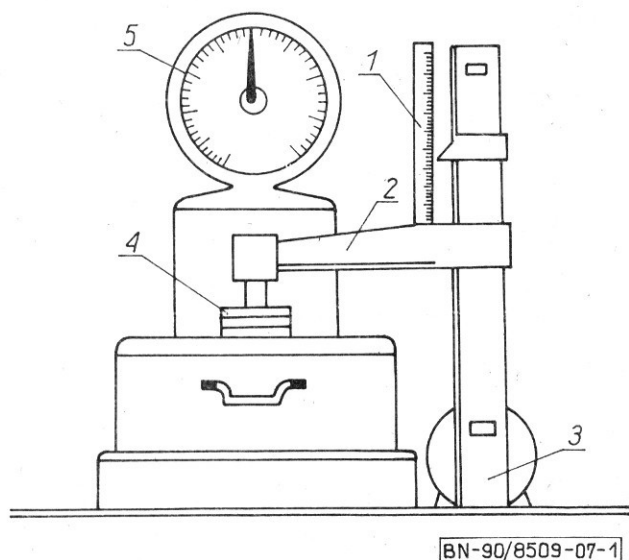
NB-8784

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest metoda badania odporności szywnego wyrobu kaletniczego na nacisk statyczny.

2. Określenia. Wyrób szywny jest to wyrób, którego ścianki są usztywnione za pomocą szywnych materiałów, np. tektury lub sklejki.

3. Zasada badania polega na poddaniu wyrobu kaletniczego naciskowi i określeniu deformacji lub uszkodzeń, jeżeli takie wystąpiły w wyniku badania.

4. Urządzenie — wg rys. 1.

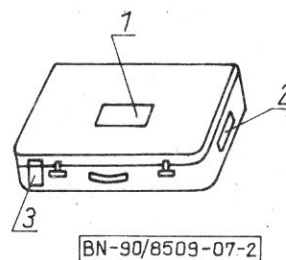


Rys. 1

1 — skala do odczytu wielkości ugięcia, 2 — belka naciskowa, 3 — korpus ze śrubą napędową, 4 — klocek naciskowy, 5 — waga uchylna pomostowa

5. Pobieranie próbek — wg BN-90/8501-20.

6. Wykonanie badania. Badanie wykonuje się w trzech miejscach wg rys. 2, na którym pokazano również sposób usytuowania klocka naciskowego w momencie badania.



Rys. 2

Badanie wykonuje się na wyrobie pustym, zamkniętym w sposób przewidziany dla tego wyrobu.

Wyrób należy umieścić na pomoście wagi i odczytać masę wyrobu. Następnie doprowadzić do zetknięcia się klocka naciskowego z wyrobem w jednym z miejsc wg rys. 2. Skalę do odczytu wielkości ugięcia ustawić w pozycji zerowej. Włączyć napęd belki naciskowej, doprowadzić siłę nacisku do 80 daN i pozostawić wyrób pod tym obciążeniem przez 5 min. Jeżeli w czasie badania siły nacisku obniży się do 20 daN należy obciążenie wyrównać do 80 daN.

7. Podawanie wyniku. Jako wynik należy podać ugięcia, w mm, w poszczególnych miejscach badania i opis uszkodzeń w przypadku ich powstania.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-75/8509-07. Udoskonalono i uproszczono budowę urządzenia do badania.

3. Normy związane
BN-90/8501-20 Wyroby kaletnicze i rymarskie ze skóry i materiałów zastępujących skórę

4. Autor projektu normy — inż. Anna Pierzgalska — Instytut Przemysłu Skórzanego, Łódź.

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Skórzanego
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Włókiennictwa dnia 19 marca 1990 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1990 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7/1990, poz. 15)