

SKÓRY	NORMA BRANŻOWA	BN-73 7728-01
	Skóry na wałki dociskowe i skóry pergaminowe cielęce	Zamiast BN-71/7728-01
		Grupa katalogowa XI 11 ¹⁾

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są skóry wyprawione miękkie techniczne, cielęce na wałki dociskowe cylindryczne wyprawy chromowej i skóry cielęce pergaminowe.

1.2. Określenia - wg BN-64/7700-03.

1.3. Normy i dokumenty związane

PN-72/P-22212 Skóry wyprawione. Badania odbiorcze
PN-72/P-22213 Skóry wyprawione. Wady i ogólne zasady podziału na gatunki

BN-64/7700-03 Garbarstwo. Nazwy i określenia

BN-68/7709-02 Skóry wyprawione. Pakowanie, przechowywanie i transport

BN-71/7720-02 Skóry wyprawione. Cechowanie

Pozostałe normy związane podano w tabl. 1.

Systematyczny Wykaz Wyrobów, tom III. GUS. Wydawnictwo Katalogów i Cenników, Warszawa 1968

Systematyczny Wykaz Asortymentowy. Wyroby Garbar-

skie. Zjednoczenie Przemysłu Skórzanego. Wydawnictwo Katalogów i Cenników, Warszawa 1969

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział i oznaczenie asortymentu - wg SWW i SWA podbranza 2212-521, przy czym oznaczenie skór cielęcych na wałki dociskowe należy po kresce ukośnej uzupełnić grubością skór w nawiasie oraz symbolem BN-73/7728-01.

2.2. Przykład oznaczenia skóry cielęcej na wałki dociskowe - wyroby garbarskie (221), skóry miękkie techniczne (2-5), cielęce (2), z licem naturalnym gładkim (1), (+), całe (01) na wałki dociskowe (3), o grubości 0,6-0,8 mm (0,6 ÷ 0,8):

2212-521+013/(0,6-0,8) BN-73/7728-01

3. WYMAGANIA I METODY BADAŃ

3.1. Wymagania fizyczne i chemiczne oraz metody badań - wg tabl. 1.

Tablica 1

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość wskaźnika dla asortymentu		Metoda badania wg
			na wałki dociskowe	pergaminowe	
1	Grubość w punkcie standardowym N	mm	0,6 ÷ 0,8	-	PN-72/P-22211
2	Dopuszczalny spadek grubości, nie więcej niż	%	15	-	
3	Wytrzymałość na rozdzieranie, nie mniej niż	kG/mm ²	4,0	5,0	PN-70/P-22134
4	Zawartość tłuszczu	%	2 ÷ 5	do 1	PN-70/P-22114
5	Zawartość tlenków garbujących, nie mniej niż	%	3,0	-	PN-70/P-22112
6	Wartość pH	-	3,5 ÷ 7,0		PN-70/P-22121
7	Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	kG/mm ²	2,5	5,0	PN-70/P-22131
8	Wydłużenie maksymalne, nie więcej niż	%	65	30	
9	Wydłużenie trwałe przy obciążeniu 1 kG/mm ² , nie więcej niż	%	15	-	

Zawartość składników chemicznych podana jest przy 16% wilgotności skóry.

Wartości wskaźników wymagań fizycznych odnoszą się do sztuki skóry.

Próbki do badań należy pobierać i przygotowywać wg PN-70/P-22101 i PN-70/P-22105.

Badania 1 ÷ 3 są podstawowe, badania 4 ÷ 9 są uzupełniające.

Badania pełne (1 ÷ 9) należy wykonywać w toku przygotowywania produkcji oraz w przypadkach zmian techniczno-technologicznych w produkcji bieżącej, jak również w przypadkach wątpliwych lub spornych.

Badania podstawowe należy wykonywać w celu kontroli bieżącej produkcji i obrotu.

Dopuszcza się produkowanie skór w innych grubościach, niż podano w tablicy, na podstawie uzgodnienia pomiędzy producentem i odbiorcą.

1) Symbol wg SWW: 2212-521.

Instytut Przemysłu Skórzanego
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Skórzanego dnia 16 maja 1973 r.
jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 stycznia 1974 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 27 1973 poz. 79)

3.2. Podział na gatunki

3.2.1. Ustalenie gatunków. Skóry na wałki dociskowe i skóry pergaminowe cielęce dzieli się na 3 gatunki wg zasad objętych postanowieniami PN-72/P-22213, przy czym wielkość powierzchni użytkowej dla gatunków ustala się następująco:

- gatunek I nie mniej niż 95%,
- gatunek II nie mniej niż 86%,
- gatunek III nie mniej niż 70%.

3.2.2. Wady niedopuszczalne i dopuszczalne - wg tabl. 2.

3.3. Cechowanie - wg BN-71/7720-02.4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport skór cielęcych na wałki dociskowe i pergaminowych - wg BN-68/7709-02.

5. BADANIA ODBIORCZE

Sprawdzanie organoleptyczne jakości skór, prawidłowości zakwalifikowania skór do gatunków i ocena partii w dostawie - wg PN-72/P-22212.

Tablica 2

Nazwa wady wg PN-72/P-22213	Skóry na wałki dociskowe			Skóry pergaminowe		
	I	II	III	I	II	III
Jarzmowatość	X	X	-	X	-	-
Kruchość warstwy licowej - stwierdzona w jednym miejscu, poza obrzeżem 5 cm	X	-	-			
Kruchość warstwy licowej - stwierdzona w więcej niż jednym miejscu poza obrzeżem 5 cm	X	X	X			
Odstawanie lica (pływające lico)	X	X	-			
Plamy	-	-	-	-	-	-
Przetłuszczenie skóry	-	-	-			
Rozwarstwianie się skóry	X	X	X	X	X	X
Sztywność miejscowa	X	X	-			
Sztywność całkowita	X	X	X			
Ściągnięcie lica	X	-	-	X	-	-
Ślady włosa	X	X	X	X	X	X
Uszkodzenia biologiczne	-	-	-	-	-	-
Uszkodzenia mechaniczne	-	-	-	-	-	-
Użyłowanie	-	-	-	-	-	-
Wiotkość całkowita	X	X	X	X	X	X
Wychwył	-	-	-	-	-	-
Załamania	-	-	-	X	X	X
Złe wykończenie lica	X	-	-			
Złe ostruganie	X	-	-			
Złe wykończenie strony nieużytkowej	X	-	-	X	-	-

X wada niedopuszczalna w danym gatunku.
 - wada dopuszczalna w danym gatunku.
 Każdą wadę dającą się wymierzyć należy traktować jako wadę wymierzalną.
 Wymienione wady dopuszczalne mogą występować w skórkach zaliczonych do poszczególnych gatunków pod warunkiem, że powierzchnia użytkowa skóry w procentach (po odjęciu powierzchni zajętej przez wady) jest większa lub równa powierzchni wg 3.2.1.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE do BN-73/7728-01

Istotne zmiany w stosunku do BN-71/7728-01

- a) uaktualniono normy związane, metody badań i wskaźniki;
- b) jako podstawowe kryterium podziału skór na gatunki przyjęto powierzchnię użytkową.

BN-73/7728-01 Skóry na wałki dociskowe i skóry pergaminowe cielęce
XI 11

zmiana 1
26.9.79 r.

W tabelicy 1, treść poz. 3, 7 i 9 zmienia się następująco:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Wartość wskaźnika dla asortymentu	
			na wałki dociskowe	pergaminowe
3	Wytrzymałość na rozdieranie, nie mniej niż	daN/mm	3,9	4,9
7	Wytrzymałość na rozciąganie, nie mniej niż	MPa	24,5	49,0
9	Wydłużenie trwale przy obciążeniu 10 MPa, nie więcej niż	%	15	—

(Biuletyn PKNMiJ nr 1/80 poz. 8)

14 BN-73/7728-01 Skóry na wałki dociskowe i skóry pergaminowe cielęce
1111

zmiana 2
12.11.81 r.

W tabelicy 1, lp. 4, po słowach: Zawartość tłuszczu, dopisuje się: niezwiązane-
 go, a w kol.: Metoda badania wg, zmienia się numer normy na: PN-74/P-22114.

zmiana 1 — Biuletyn PKNMiJ nr 1/80 poz. 8

(Biuletyn PKNMiJ nr 3/82 poz. 41)