

SUROWCE WŁÓKIENNICZE	NORMA BRANŻOWA	BN-86
	Słoma lnu włóknistego surowa	7511-17
		Zamiast BN-78/7511-17
		Grupa katalogowa 1105

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest krajowa słoma lnu włóknistego surowa nieodziarniona, odziarniona prosta i targana, nie pochodząca z poplonowych upraw.

1.2. Określenia - wg PN-80/P-01703 i PN-79/P-04680/00.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział i oznaczenie - wg KTM, uzupełnione nazwą odmiany słomy i numerem normy.

2.2. Przykład oznaczenia słomy (1931), lnianej odziarnionej (1) surowej (1), prostej (1), klasy 1 (01), nie przerabianej (0), o kolejnym numerze asortymentu (01), liczbie kontrolnej (7), odmiany Regina:

KTM 1931-111-010-017

SŁOMA LNIANA ODZIARNIONA SUROWA PROSTA
KLASA 1 REGINA BN-86/7511-17

3. WYMAGANIA3.1. Słoma prosta

3.1.1. Wymagania ogólne. Średnia długość techniczna słomy prostej nie może być mniejsza niż 35 cm. Słoma powinna być wyrównana w części korzeniowej, ułożona równolegle w snopki 2, 5 + 4, 0 kg, wiązane sznurkiem z włókien naturalnych lub słomą lnianą.

Wygląd słomy prostej powinien odpowiadać zatwierdzonym wzorcom wg PN-84/P-80101, obrazującym graniczne nasilenie wszystkich cech zewnętrznych.

3.1.2. Wymagania szczegółowe - wg tabl. 1 na str. 2.

3.2. Słoma targana

3.2.1. Wymagania ogólne. Słoma targana może być dostarczona w stanie luźnym lub w postaci bel.

3.2.2. Wymagania szczegółowe - wg tabl. 2 na str. 2.

3.3. Rodzaje badań. W słomie lnu włóknistego należy badać następujące cechy:

- zanieczyszczenie, zachwaszczenie, długość techniczną, kolor, postawę, zdrowotność oraz zawartość nasion w słomie nieodziarnionej,
- wilgotność.

3.4. Pobieranie próbek - wg PN-79/P-04680/00.

3.5. Ocena partii. Na podstawie wyników przeprowadzonych badań należy zakwalifikować partię słomy do odpowiedniej klasy jakości. W przypadkach spornych należy wystawić orzeczenie wg wzorów podanych w załącznikach 1 i 2.

Słoma prosta, nie spełniająca wymagań dla IV klasy jakości, słoma targana, nie spełniająca wymagań dla II klasy jakości, słoma nie spełniająca warunków ogólnych dotyczących jej wyglądu i powiązania w snopki, jak również słoma prosta dostarczona w postaci bel może być przedmiotem obrotu na warunkach uzgodnionych między zainteresowanymi stronami.

KONIEC

Załączniki 2

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Instytut Krajowych Włókien Naturalnych
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Włókiennictwa dnia 11 listopada 1986 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 1/1987, poz. 4)

Tablica 1

Oznaczenie wg		Klasa jakości	Średnia długość techniczna cm	Kolor	Postawa normalna ¹⁾ , %, co najmniej	Zdrowotność ¹⁾ , %, co najmniej	Zawartość zanieczyszczeń %		Wilgotność, %	
SWW	KTM						normalna	dopuszczalna	w obrocie	w rozliczeniach ²⁾ handlowych
słoma lnu nieodziarniona										
1931-111-010-017		I	60 i powyżej	żółty ³⁾						
1931-111-020-015		II	60 i powyżej	nie normalizuje się						
4031-51		III	poniżej 60 do 50	żółty ³⁾	70	80	2	20 (w tym chwastów 15) ⁴⁾	do 20	16
			poniżej 60 do 50	nie normalizuje się						
1931-111-040-011		IV	poniżej 50 do 35	żółty ³⁾						
Metody badań wg					nie normalizuje się					
			PN-79/P-04680/01	PN-79/P-04680/03	PN-79/P-04680/04	PN-79/P-04680/06	PN-79/P-04680/05		PN-79/P-04680/00	PN-71/P-04601

¹⁾ Zmniejszenie procentowego udziału łądowu o postawie normalnej lub zmniejszenie procentu zdrowotności lub niespełnienie wymagań pod względem obu tych cech powoduje zaliczenie słomy kwalifikującej się do jakości I, II, III o jedną klasę niżej.

²⁾ Rozliczenia handlowe należy prowadzić na podstawie masy legalnej - wg PN-74/P-04609; po potrąceniu zanieczyszczeń.

³⁾ Udział łądowu w kolorze żółtym co najmniej 65%.

⁴⁾ Tryb postępowania przy przekroczeniu zawartości zanieczyszczeń ponad 2% do 20% regulują odrębne przepisy uzupełniające.

Tablica 2

Oznaczenie wg		Klasa jakości	Kolor	Udział koloru, %, co najmniej	Zdrowotność, %, co najmniej	Zanieczyszczenia, %, nie więcej niż	Wilgotność, %	
SWW	KTM						w obrocie	w rozliczeniach handlowych ¹⁾
słoma lnu nieodziarniona								
1931-112-060-014		I	zielonożółty jasnożółty ciemnożółty	65	60	20	do 20	16
1931-112-070-012		II	nie normalizuje się			45		
Metody badań wg			PN-79/P-04680/03	PN-79/P-04680/06	PN-79/P-04680/05	PN-79/P-04680/00	PN-71/P-04601	

¹⁾ Rozliczenia handlowe należy prowadzić na podstawie masy legalnej wg PN-74/P-04609, po potrąceniu zanieczyszczeń. Za normalne zanieczyszczenie słomy targanej przyjmuje się 5%.

ZAŁĄCZNIK 1

.....
(nazwa zakładu)

.....
(miejsowość, data)

PROTOKÓŁ

z pobrania próbki ogólnej słomy lnu włóknistego w dniu 19..... w miejscowości
przy wielkości partii wg zlecenia z dnia
Komisja w podanym niżej składzie stwierdza, że pobranie próbki ogólnej z dostarczonej słomy lnu włóknistego
.....
(oznaczenie wg KTM)

przez

nastąpiło zgodnie z BN-86/7511-17

Opis próbki ogólnej:

a) masa próbki, kg

b) opis opakowania próbki

c) znak próbki

Komisja postanowiła zlecić wykonanie badań załączonej próbki ogólnej
(nazwa instytucji)

Skład Komisji	Imię i Nazwisko	Podpis
Przedstawiciel odbiorcy.....
Przedstawiciel dostawcy.....
Członkowie Komisji

ZAŁĄCZNIK 2

.....
(nazwa zakładu)

.....
(miejsowość, data)

ORZECZENIE

o przeprowadzeniu kontroli jakości partii słomy lnu włóknistego

Opis próbki

Próbkę słomy o masie pobrano w w dniu
(miejsowość)

z partii wielkości dostarczonej przez
(dostawca)

Oznaczenie słomy

WYNIKI SPRAWDZENIA CECH SŁOMY

Wilgotność, %

Zanieczyszczenia ogółem, %

Zachwaszczenie, %

Zawartość nasion, %
(w stosunku do masy ogólnej partii przed potrąceniem zanieczyszczeń)

Średnia długość techniczna, cm

Udział procentowy łodyg w kolorze żółtym

Zdrowotność, %

Postawa, %

Uwagi

Zakwalifikowanie do klasy jakości

Uzyskane wyniki stanowią podstawę do zakwalifikowania słomy do klasy jakości
(słownie)

.....
(nazwa instytucji dokonującej orzeczenia)

.....
(podpis)

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Instytut Krajowych Włókien Naturalnych, Poznań.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-78/7511-17

- a) skrócono i uproszczono zapis dotyczący metod badań podstawowych cech jakościowych słomy, które są zawarte w odpowiedniej normie arkuszowej,
- b) obniżono dolną granicę masy snopka z 3 kg na 2,5 kg,
- c) zmieniono zapis dotyczący belowania słomy prostej,
- d) wprowadzono wskaźnik zanieczyszczeń dla słomy targanej.

3. Normy i dokumenty związane

- PN-80/P-01703 Surowce włókiennicze. Pojęcia, symbole i określenia
- PN-71/P-04601 Metody badań surowców, półwyrobów i wyrobów włókienniczych. Wyznaczanie wilgotności
- PN-74/P-04609 Metody badań surowców włókienniczych i przędzy. Wyznaczanie masy legalnej i masy handlowej
- PN-79/P-04680/00 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma lniana surowa i roszone. Postanowienia ogólne

PN-79/P-04680/01 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma lniana surowa i roszone. Wyznaczanie długości technicznej

PN-79/P-04680/03 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma lniana surowa. Wyznaczanie koloru

PN-79/P-04680/04 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma lniana surowa i roszone. Wyznaczanie postawy

PN-79/P-04680/05 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma lniana surowa i roszone. Wyznaczanie zanieczyszczeń

PN-79/P-04680/06 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma lniana surowa i roszone. Wyznaczanie zdrowotności

PN-84/P-80101 Surowce włókiennicze. Zasady sporządzania, stosowania i przechowywania wzorców surowców tykowych

4. Autorzy projektu normy - doc. dr J. Waśko, doc. dr T. Lubomski, mgr inż. M. Mackiewicz-Talarczyk - Instytut Krajowych Włókien Naturalnych, Poznań.

14. **BN-86/7511-17 Słoma lnu włóknistego surowa**
1105

zmiana 1
89.12.09

1. W punkcie 1.2; 3.4, zamiast: PN-79/P-04680/00, powinno być: PN-89/P-04680/01.

2. W tabelicy 1, w rubr. Metody badań wg, zamiast: PN-79/P-04680/01, powinno być: PN-79/P-04680/12; zamiast: PN-79/P-04680/00, powinno być: PN-89/P-04680/01.

3. W tabelicy 2, w rubr. Metody badań wg, zamiast: PN-79/P-04680/00, powinno być: PN-89/P-04680/01.

4. W INFORMACJACH DODATKOWYCH punkt 3, zamiast: PN-79/P-04680/00, powinno być: PN-89/P-04680/01 Słoma lniana surowa i roszona. Postanowienia ogólne dotyczące badań; zamiast: PN-79/P-04680/01, powinno być: PN-79/P-04680/12.