

SUROWCE WŁÓKIENNICZE	NORMA BRANŻOWA	<b>BN-81</b> <b>7511-09</b>
	<b>Słoma konopna rozszona (biologiczna)</b>	
	Zamiast BN-69/7511-09	
Grupa katalogowa 1105		

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest słoma konopna rozszona (biologiczna) sposobem moczenia, siania, moczenia i siania, prosta.

1.2. Określenia - wg PN-80/P-01703 i PN-81/P-04679.00.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

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

2.2. Przykład oznaczenia słomy (1931), konopnej odziarnionej (-2), biologicznej (2), prostej (1), klasy I (-01), sianej (2), o numerze kolejnym (-01), liczbie kontrolnej (9):

KTM 1931-221-012-019

SŁOMA BIAŁOBRZESKA BN-81/7511-09

3. WYMAGANIA3.1. Słoma prosta

3.1.1. Wymagania ogólne. Słoma prosta powinna mieć długość co najmniej 80 cm, być wyrównana w części

Załączniki 2

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

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

2. Normy 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-81/P-04679.00 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma konopna surowa i rozszona. Postanowienia ogólne

PN-81/P-04679.01 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma konopna surowa i rozszona. Wyznaczanie długości ogólnej

PN-81/P-04679.02 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma konopna surowa i rozszona. Wyznaczanie grubości

PN-81/P-04679.03 Metody badań surowców włókienniczych. Słoma konopna surowa i rozszona. Wyznaczanie koloru

przykorzeniowej, ułożona równolegle w snopki o średnicy 15÷25 cm i związana w dwóch miejscach sznurkiem z włókien naturalnych lub słomą konopną.

3.1.2. Wymagania szczegółowe. Wymagania jakościowe dotyczące słomy konopnej rozszonowanej (biologicznej) prostej, ocenianej na podstawie cech zewnętrznych - wg tablicy na str. 2.

3.2. Rodzaje badań. W słomie konopnej rozszonowanej (biologicznej) badaniu podlegają następujące cechy:

- a) wilgotność,
- b) długość, grubość, kolor, zdrowotność, zanieczyszczenia oraz stopień wyroszenia.

3.3. Pobieranie próbek - wg PN-81/P-04679.00. Przy komisyjnym pobieraniu próbki należy sporządzić protokół wg załącznika 1.

3.4. Metody badań - wg PN-81/P-04679.01÷05 i 07.

3.5. Ocena partii. Na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z 3.4 należy zakwalifikować partię do odpowiedniej jakości, wystawiając orzeczenie wg załącznika 2.

PN-81/P-04679.04 Metody badań surowców włókienniczych.

Słoma konopna surowa i rozszona. Wyznaczanie zanieczyszczeń

PN-81/P-04679.05 Metody badań surowców włókienniczych.

Słoma konopna surowa i rozszona. Wyznaczanie zdrowotności

PN-81/P-04679.07 Metody badań surowców włókienniczych.

Słoma konopna rozszona. Wyznaczanie stopnia wyroszenia

3. Autorzy projektu normy - mgr Janina Dymkowska, doc. dr Józef Waśko - Instytut Krajowych Włókien Naturalnych, Poznań.

4. Słoma targana i pozaklasowa może być przedmiotem obrotu tylko na podstawie porozumienia między odbiorcą i dostawcą. Słoma powinna być dostarczana w stanie zbelowanym lub powiązana w pęczki.

Zgłoszona przez Instytut Krajowych Włókien Naturalnych  
Ustanowiona przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Lniarskiego dnia 7 grudnia 1981 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1982 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 5/1982 poz. 11)

Wymagania szczegółowe

Oznaczenie wg KTM		Klasa jakości	Słoma przeznaczona do otrzymywania włókna	Udział łądy wymaganego stopnia wyroszenia, co najmniej, % <sup>1)</sup>	Grubość mm	Udział łądy o wymaganej grubości, co najmniej, % <sup>1)</sup>	Długość ogólna, co najmniej, cm	Udział łądy o wymaganej długości, co najmniej, % <sup>1)</sup>	Kolor słomy		Udział łądy wymaganego koloru, co najmniej, % <sup>1)</sup>	Zdrowotność, co najmniej, % <sup>1)</sup>	Zanieczyszczenia, najwyżej, % <sup>2)</sup>	Wilgotność, %	
									moczonej	sfanej				w obrocie, najwyżej	w rozliczeniach handlowych <sup>3)</sup>
moczona	1931-221-011-018	I	powroźniczego	niedoroszona 70	4÷6	80	130	80	jasnoszary	staloszary	70	90	15	20	16
	słana moczona-słana		1931-221-012-019 1931-221-013-010	stosowanego na przędz tkackie	należycie wyroszona 90				3÷6	szary					
moczona	1931-221-021-016	II	powroźniczego	niedoroszona 70	4÷8	80	110	-	brunatnoszary ciemnoszary zielonoszary rudoszary		70	80	15	20	16
	słana moczona-słana		1931-221-022-017 1931-221-023-018	stosowanego na przędz tkackie	należycie wyroszona 80				3÷8						
moczona	1931-221-031-014	III	powroźniczego	nie normalizuje się	3÷12	nie normalizuje się	80	60	nie normalizuje się		70	70	15	20	16
	słana moczona-słana		1931-221-032-015 1931-221-033-016						stosowanego na przędz tkackie						
Metody badania wg				PN-81/P-04679.07	PN-81/P-04679.02	PN-81/P-04679.01	PN-81/P-04679.03	PN-81/P-04679.05	PN-81/P-04679.04	PN-71/P-04601					

Słomę roszoną nie spełniającą wymagań klasy jakości III oraz słomę, która zawiera ponad 30 % łądy przeroszonych należy traktować jako słomę pozaklasową.

Słomę roszoną zawierającą ponad 30 % łądy surowych należy traktować jako słomę surową.

1) Zmniejszenie procentowego udziału łądy wymaganej grubości, długości, koloru i stopnia wyroszenia lub zmniejszenie procentu zdrowotności albo tych cech łącznie powoduje zaliczenie słomy kwalifikującej się do klasy jakości I i II o jedną klasę niżej, a słomę klasy III do pozaklasowej.

2) Za normalne zanieczyszczenia słomy konopnej roszonej przyjmuje się 3%. Podwyższenie procentu zanieczyszczeń ponad 3÷15% powoduje potrącenie z ogólnej masy partii stwierdzonego procentu zanieczyszczeń.

3) Rozliczeń handlowych należy dokonać na podstawie masy legalnej wg PN-74/P-04609, po potrąceniu zanieczyszczeń.

WZÓR PROTOKOŁU.....  
/nazwa zakładu/.....  
/miejsowość, data/PROTOKÓŁ

pobrania próbki ogólnej słomy konopnej roszonej

W dniu ..... 19... r. Miejscowość .....

Wielkość partii ..... Zlecenie nr .....

..... z dnia .....

Komisja w podanym niżej składzie stwierdza, że pobranie próbek pierwotnych oraz przygotowanie próbki ogólnej z dostarczonej słomy konopnej roszonej .....

/oznaczenie - wg KTM/

przez .....

/dostawca/

nastąpiło zgodnie z PN-81/P-04679.00

Opis próbki ogólnej:

a) masa próbki w kg .....

b) opis opakowania próbki .....

c) znak próbki .....

Komisja postanowiła zlecić wykonanie kontroli załączonej próbki ogólnej .....

/nazwa instytucji/

Skład Komisji

Imię i nazwisko

Podpis

Przedstawiciel odbiorcy .....

Przedstawiciel dostawcy .....

Członkowie Komisji .....

WZÓR ORZECZENIA.....  
/nazwa zakładu/.....  
/miejscowość, data/ORZECZENIE

o dokonaniu kontroli jakości partii słomy konopnej roszonej

Opis próbkiPróbkę słomy o masie ..... pobrano w .....  
/miejscowość/w dniu ..... z partii o wielkości .....  
dostarczonej przez .....  
/dostawca/

Oznaczenie słomy .....

Wyniki sprawdzenia cech słomy

Wilgotność, % ..... Zanieczyszczenia, % .....

Udział łodyg o grubości, %: - w przypadku słomy przeznaczonej do produkcji włókna stosowanego na wyroby powroźnicze  
4 ÷ 6 mm ..... 4 ÷ 8 mm ..... - w przypadku słomy przeznaczonej do produkcji włókna stosowanego na  
przędze tkackie 3 ÷ 6 mm ....., 3 ÷ 8 mm .....Udział łodyg o długości ogólnej, %: powyżej 130 cm ..... powyżej 110 cm .....  
powyżej 80 cm .....

Udziały procentowe łodyg o kolorach wymaganych w klasach:

I ..... II .....

Zdrowotność, %: ..... Stopień wyroszenia: .....

Udział łodyg danego stopnia wyroszenia, %: .....

Uwagi: .....

Zakwalifikowanie jakościoweUzyskane wyniki stanowią podstawę do zakwalifikowania słomy konopnej roszonej do klasy jakości .....  
/słownie/

przeznaczonej do otrzymywania włókna .....

.....  
/nazwa instytucji  
dokonującej orzeczenia/.....  
/podpis/