

TRZCINA I WYROBY TRZCINIARSKIE	NORMA BRANŻOWA	BN-69
	Trzcina pospolita Wymagania i badania	6750-09
		Grupa katalogowa VII 15

22499

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest - trzcina pospolita<sup>1)</sup> powiązana w wiązki, przeznaczona głównie do produkcji płyt i mat trzciniowych.

1.2. Określenia - wg BN-69/6700-01.

1.3. Normy związane

PN-67/M-80026. Druty okrągłe ze stali niskowęglowej ogólnego przeznaczenia

BN-69/6700-01 Trzcina pospolita. Podział, nazwy i określenia

BN-64/7596-05 Sznurek snopowiązałkowy

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział. Rozróżnia się cztery sortymenty trzciny pospolitej w wiązках o określonych wymiarach długości:

NKR - trzcina pospolita niesortowana krótka

NDŁ - trzcina pospolita niesortowana długa

SCZ - trzcina pospolita sortowana czysta

SCZ z kwiatostanem - trzcina pospolita sortowana czysta, lecz z kwiatostanem (potocznie zwana dachową).

2.2. Przykład oznaczenia trzciny pospolitej sortowanej, czystej, w wiązках, długości 165 cm:

TRZCINA POSPOLITA SCZ-165 EN-69/6750-09

3. WYMAGANIA3.1. Łodygi trzciny

3.1.1. Wymagania ogólne. Łodygi powinny być dojrzałe, jednoroczne, proste, nie złamane, nie pęknięte, bez pleśni, zaparzeń, zgnilizny i otworów poowadżich.

<sup>1)</sup>Phragmites communis Trin.

3.1.2. Barwa - żółta do ciemnożółtej. Dopuszcza się w odziomku barwę brązową.

3.1.3. Wilgotność względna - nie większa niż 20%.

3.1.4. Zbieżystość - nie większa niż 2 mm na 1 m długości z tym, że dla sortymentów NKR, NDŁ i SCZ z kwiatostanem zbieżystości nie normalizuje się.

3.1.5. Grubość - nie mniejsza niż 3 mm w miejscu obcięcia kwiatostanu z tym, że dla sortymentów NKR, NDŁ i SCZ z kwiatostanem grubości nie normalizuje się.

3.1.6. Długość - wg tabl. 1.

3.1.7. Gęstość pozorna, zawartość krzemionki, wytrzymałość na rozciąganie - wg żądań odbiorcy, jeżeli w zamówieniu zostały te wymagania określone i jeżeli uzgodniono metody badań.

3.2. Wiązki trzciny

3.2.1. Wymiary - wg tabl. 1.

Tablica 1

Sortyment	Długość łodyg i wiązek oraz odchyłki cm	Liczba wiązań	Obwód wiązki mierzony na wysokości 30 cm oraz odchyłki cm	
			z pozysku mechanicznego 70 ± 3	z pozysku ręcznego 100 ± 5
NKR	do 200	2		
NDŁ	powyżej 200	3		
SCZ	bez kwiatostanu 115, 135, 165	2		
	185, 205, 225, 245	3	100	
	265, 285, 305, 325, 345	4	z odchyłką od -2 do +4	
SCZ z kwiatostanem	z kwiatostanem 100+175 ± 10	2	60	z odchyłką od -2 do +3

Centralne Biuro Studiów i Projektów Przemysłu Drobego „Drobprojekt”

Ustanowiona przez Przewodniczącego Komitetu Drobnej Wytwórczości dnia 13 czerwca 1969 r.

jako norma obowiązująca w zakresie produkcji i obrotu od dnia 1 lipca 1970 r.

(Mon. Pol. nr 40/1969 poz. 334)



4000000342803

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*

Date	[Illegible header text]										[Illegible]	[Illegible]
	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]		
1951	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1952	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1953	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1954	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1955	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
1956	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1957	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1958	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1959	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
1960	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1961	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
1962	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
1963	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
1964	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
1965	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1966	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
1967	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
1968	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
1969	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
1970	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]
[Illegible]	[Illegible]	[Illegible]

*[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]*