

WYROBY PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO	N O R M A   B R A N Ż O W A	<b>BN-80</b>
	Wyroby tytoniowe Papierosy	<b>8139-09</b>
	<b>Papierosy z filtrem</b>	Zamiast BN-70/8139-09
		Grupa katalogowa 1282

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są poszczególne sortymenty papierosów z filtrem.

1.2. Określenia - wg PN-75/A-99000.

2. PODZIAŁ I OZNACZENIE

2.1. Podział. Papierosy z filtrem dzieli się na trzy grupy jakościowe i na typy, w zależności od składu mieszanki tytoniowej, wg BN-81/8139-04.

2.2. Przykład oznaczenia papierosów z filtrem - Klubowe:

KLUBOWE Z FILTREM BN-80/8139-09

3. WYMAGANIA

3.1. Surowiec. Do produkcji papierosów z filtrem należy stosować tytoń przemysłowy odmian uprawianych w kraju, który powinien odpowiadać wymaganiom wg BN-84/8139-01 oraz tytoń przemysłowy sprowadzany z zagranicy. Zestaw surowców w recepturach dla poszczególnych sortymentów papierosów z filtrem powinien być zgodny z BN-81/8139-04.

3.2. Wymagania jakościowe dla papierosów z filtrem - wg tablicy, na str. 2. Kleje do papierosów powinny odpowiadać wymaganiom wg BN-74/8085-01. Mentol stosowany do aromatyzowania krajanki tytoniowej powinien odpowiadać wymaganiom wg BN-75/8173-01.

3.3. Smak, moc, aromat dymu poszczególnych sortymentów papierosów powinny odpowiadać wymaganiom charakterystyki odpowiednich typów papierosów wg BN-81/8139-04.

3.4. Pozostałe wymagania - wg PN-86/A-99005.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1. Opakowania jednostkowe i zbiorcze. Opakowanie jednostkowe zawiera 20 sztuk papierosów. Opakowanie pośrednie stanowi pakiet.

Do formowania pakietów należy stosować papier pakowy wg BN-66/7326-01. Napisy na opakowaniach jednostkowych i zbiorczych - wg PN-86/A-99005 p. 4.1.1 i 4.1.2.

4.2. Opakowania transportowe stanowią pudła tekturowe składane wg PN-73/O-79402. Na opakowaniach transportowych należy umieszczać napisy wg PN-86/A-99005 p. 4.1.3.

4.3. Przechowywanie i transport - wg PN-86/A-99005.

5. BADANIA

5.1. Rodzaje badań. Przy odbiorze poszczególnych partii papierosów z filtrem wykonuje się badania niepełne wg PN-86/A-99005 p. 5.1.2. Na specjalne życzenie odbiorcy wykonuje się badania pełne wg PN-86/A-99005 p. 5.1.1.

5.2. Pobieranie próbek do badania papierosów z filtrem przeprowadza się wg PN-85/A-99001.

5.3. Wykonywanie badań - wg PN-71/A-99002, PN-85/A-99003, PN-86/A-99004/02, PN-85/A-99004/03, PN-85/A-99004/04, PN-85/A-99004/06, PN-86/A-99004/08 lub PN-86/A-99005, z tym że badania laboratoryjne - wg PN-71/A-99002 i PN-85/A-99004/04, a badania organoleptyczne - wg PN-85/A-99003 i PN-86/A-99005.

5.4. Ocena partii - wg PN-86/A-99005.

K O N I E C

Informacje dodatkowe

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Tytoniowego  
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Tytoniowego dnia 5 marca 1980 r.  
jako norma obowiązująca od dnia 1 lipca 1980 r.  
(Dz. Norm. i Miar nr 9/1980, poz. 46)

Grupa	Sortyment	Typ wg BN-81/8139-04	Zawartość nikotyny %	Górna granica wilgotności krajanki w papierosach %	Wymiary, mm			Rodzaj filtru wg BN-73/8139-12	Osłonka lub imitacja korka wg PN-73/P-50505	Bibułka papierosowa wg PN-85/P-50506/02	Kolor nadruku	Opakowanie bezpośrednie, rodzaj	Okres przechowywania licząc od daty produkcji, miesiące
					długość całkowita z odchyłką $\pm 1$	długość filtru z odchyłką $\pm 0,5$	średnica z odchyłką $\pm 0,1$						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Carmen	aromatyzowane	do 2,5	12,0	85	20	7,9	octan celulozy	bibułka biała	1b 27/360	czerwony	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	12
I	Zefir	aromatyzowane	do 1,5	13,0	85	20	7,9	octan celulozy	bibułka biała	1b 27/360	zielony	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	12
I	Piast	orientalne	do 1,8	12,0	85	20	7,9	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27/360	czerwony	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	15
I	AB	aromatyzowane	do 2,0	13,0	85	20	7,9	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27/360	czerwony	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	12
I	Caro	aromatyzowane	do 2,5	12,0	70	13	8,0	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27,5/360	niebieski	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	12
I	Rarytas	aromatyzowane	do 2,2	13,0	70	13	8,0	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27,5/360	czerwony	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	12

cd. tablicy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Orient	orientalne	do 1,5	13,5	70	13	8,0	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27,5/360	ugier	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	15
I	Kapitan	sycone aromatyzowane	do 2,0	13,5	85	20	7,9	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27/360	czarny	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 - papier - celofan	12
I	IF	sycone aromatyzowane	do 2,0	12,0	85	20	7,9	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27/360	czarny	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 - papier - celofan	12
II	Koral	aromatyzowane	do 1,2	13,0	85	20	7,9	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27/360	czerwony	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	12
II	Silesia	półorientalne	do 1,6	14,0	70	13	8,0	papier karbowany	bibułka imitacja korka	1b 27,5/360	niebieski	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	15
II	Giewont	półorientalne	do 1,6	14,0	70	13	8,0	papier karbowany	bibułka biała	1b 27,5/360	sepia	miękkie podwójne - pergamin wg BN-67/7326-01 - papier	12
II	Ekstra Mocne	ciemne niesycone	do 2,5	14,0	70	13	8,0	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1b 27,5/360	czarny	miękkie potrójne - folia wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	15

BN-80/8139-09

Grupa	Sortyment	Typ wg BN-81/8139-04	Zawartość nikotyny %	Górna granica wilgotności krajanki w papierosach %	Wymiary, mm			Rodzaj filtru wg BN-73/8139-12	Osłonka lub imitacja korka wg PN-73/P-50505	Bibułka papierosowa wg PN-85/P-50506/02	Kolor nadruku	Opakowanie bezpośrednie, rodzaj	Okres przechowywania licząc od daty produkcji, miesiące
					długość całkowita z odchyłką $\pm 1$	długość filtru z odchyłką $\pm 0,5$	średnica z odchyłką $\pm 0,1$						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
II	Stołeczne	aromatyzowane	do 1,9	12	70	13	8,0	octan celulozy	bibułka imitacja korka	1814-461/27,5/400/b-mat	sepia	miękkie potrójne - folia aluminiowa - papier - celofan	12
II	Łódzkie	ciemne sycone	do 1,8	14	70	13	8,0	papier karbowany	bibułka biała lub imitacja korka	1b 27,5/360	brązowy	miękkie podwójne - pergamin - papier	12
II	Opal	jasne, sycone	1,3	12,5	70	13	7,9	octan celulozy	imitacja korka	1-27,0 (27,5)-420-żeb	czerwony	podwójne: - folia laminowana - papier	12
II	Opal King Size	jasne, sycone	1,3	12,5	85	20	7,9	octan celulozy	imitacja korka	1-27,0 (27,5)-420-żeb	czerwony	potrójne: - folia laminowana - papier - celofan	12
II	Neptun	jasne, sycone	2,0	13,5	70	13	8	octan celulozy	imitacja korka	1814-1-27,0/27,5	czerwony	miękkie potrójne - folia aluminiowana wg PN-86/H-92922 lub papier foliopodobny - papier - celofan	12

cd. tablicy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
III	Klubowe	ciemne niesyczone	do 2,0	14,5	70	13	8,0	papier karbowany	bibułka imitacja korka	1b 27,5/360	niebieski	miękkie podwójne - pergamin wg BN-67/7326-02 - papier	12
III	Radomskie	ciemne syczone	do 2,0	14,5	70	13	8,0	papier karbowany	bibułka imitacja korka	27,5-360- -b-mat	sepia	miękkie podwójne - pergamin wg BN-67/7326-02 - papier	12
III	8,5	ciemne niesyczone	do 2,0	14	70	13	8,5	papier karbowany	bibułka imitacja korka	29,0/360- -b-mat	niebieski	miękkie podwójne - pergamin - papier	12
III	Klubowe K-s	ciemne niesyczone	do 2,0	14,5	85	20	8,0	papier karbowany	bibułka imitacja korka	1b 27,5/360	niebieski	miękkie podwójne - pergamin - papier	12

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę - Zjednoczenie Przemysłu Tytoniowego w Warszawie.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-70/8139-09

a) wprowadzono wymagania dla papierosów: A3, Rarytas, Koral, Radomskie,

b) usunięto wymagania dla papierosów: Zenit, Domina, Start, Atut, Femina, Basztove, Krakus, Warta,

c) wydłużono minimalny gwarantowany okres przydatności do palenia papierosów: Carmen, AB, Piast, Koral, Caro, Rarytas, Orient, Silesia, Giewont, Ekstra Mocne, Klubowe, Radomskie.

3. Normy związane

PN-75/A-99000 Tytoń i wyroby tytoniowe. Nazwy i adresy przedsiębiorstw

PN-85/A-99001 Tytoń i wyroby tytoniowe. Pobieranie próbek

PN-71/A-99002 Tytoń i wyroby tytoniowe. Badania fizyczne

PN-85/A-99003 Wyroby tytoniowe. Kontrola jakości. Wyznaczanie liczby punktów ujemnych za wady opakowań jednostkowych i papierosów

PN-86/A-99004/02 Tytoń i wyroby tytoniowe. Badania chemiczne. Oznaczanie zawartości suchej masy

PN-85/A-99004/03 Tytoń i wyroby tytoniowe. Badania chemiczne. Oznaczanie zawartości popiołu ogólnego i krzemionki

PN-85/A-99004/04 Tytoń i wyroby tytoniowe. Badania chemiczne. Oznaczanie zawartości alkaloidów

PN-86/A-99005 Wyroby tytoniowe. Papierosy. Wspólne wymagania i badania

PN-85/A-99004/06 Tytoń i wyroby tytoniowe. Badania chemiczne. Oznaczanie zawartości azotu ogólnego i białkowego

PN-86/A-99004/08 Tytoń i wyroby tytoniowe. Badania chemiczne. Oznaczanie mentolu w krajance tytoniowej

PN-86/H-92922 Aluminium. Folia laminowana

PN-73/O-79402 Opakowania transportowe tekturowe. Pudła

PN-85/P-50506/02 Bibułki i papiery dla przemysłu tytoniowego. Bibułka papierosowa

BN-66/7326-01 Papiery pakowe zwykłe

BN-67/7326-02 Papiery pakowe pergaminowe

BN-74/8085-01 Kleje skrobiowe i dekstrynowe. Wymagania

BN-84/8139-01 Tytoń przemysłowy

BN-81/8139-04 Wyroby tytoniowe. Klasyfikacja

BN-73/8139-12 Sztabki filtrowe

BN-75/8173-01 Mentol

4. Symbol wg SWW - 2552-12.

5. Autorzy projektu normy - mgr Jolanta Śmieszek, mgr Andrzej Medes - Centralne Laboratorium Przemysłu Tytoniowego w Krakowie.

6. Wydanie 2 - stan aktualny: czerwiec 1988 - uaktualniono normy związane oraz wprowadzono:

zmianę 1 - Biuletyn PKNMiJ nr 8 - 9/1984,

zmianę 2 - Biuletyn PKNMiJ nr 5/1985,

zmianę 3 - Biuletyn PKNMiJ nr 2/1986,

zmianę 4 - Biuletyn PKNMiJ nr 5/1986,

zmianę 5 - Biuletyn PKNMiJ nr 8/1986,

zmianę 6 - Biuletyn PKNMiJ nr 7/1987,

zmianę 7 - Biuletyn PKNMiJ nr 7/1987,

zmianę 8 - Biuletyn PKNMiJ nr 6/1988.