

wycof 1.07 87
7/8cp 15
ob. 84/6094-43/05

623!

MATERIAŁY WYBUCHOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-75
	Zapalniki elektryczne ostre	6094-01
	Systematyka	Zamiast BN-64/6094-01
	laboratoryjnej kontroli	Grupa katalogowa X 79
	jakości	

1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy jest systematyka laboratoryjnej kontroli jakości zapalników elektrycznych ostrych.

2. Zakres stosowania normy. Podana w normie częstotliwość przeprowadzania badań kontrolnych okresowych obowiązuje wówczas, jeżeli odpowiednia norma przedmiotowa dotycząca zapalników nie postanawia inaczej.

3. Określenia. Systematyka laboratoryjnej kontroli jakości — wykaz uwzględniający częstotliwość badań, które należy przeprowadzić w celu stwierdzenia przydatności użytkowej zapalników elektrycznych.

4. Systematyka laboratoryjnej kontroli jakości. W systematyce podanej w tabeli rozróżnia się następujące rodzaje badań:

- a) badania odbiorcze każdej partii, oznaczone literą O,
- b) badania kontrolne okresowe, które w zależności od częstotliwości ich przeprowadzania dzieli się na badania kontrolne:
 - tygodniowe — oznaczone literą T,
 - miesięczne — oznaczone literą M
 - kwartalne — oznaczone literą K,
 - półroczne — oznaczone literą P,
 - roczne — oznaczone literą R.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Tworzyw Sztucznych ERG w Bieruniu Starym.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-64/6094-01. Podział zapalników elektrycznych został tak opracowany, aby w przyszłości można było każdy nowy rodzaj wyprodukowanych zapalników badać zgodnie z tą normą.

3. Autor projektu normy — Zenona Zaprzalka, Zakłady Tworzyw Sztucznych ERG w Bieruniu Starym.

Zgłoszona przez Zjednoczenie Przemysłu Tworzyw Sztucznych ERG
Ustanowiona przez Naczelnego Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Tworzyw Sztucznych dnia 1 sierpnia 1975 r.
jako norma obowiązująca w zakresie czynności określonych normą od dnia 1 lipca 1976 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 23/1975 poz. 82)

Systematyka laboratoryjnej kontroli jakości zapalników elektrycznych ostrych

1	Rodzaje ZE	Wygląd zewnętrzny wymiary		Charakterystyka styka elektryczna				Własności strzelnicze		Odporność ZE					Charakterystyka spłonki							
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Zapalniki elektryczne ostre	powietrzne	o	T	o	o	o	o	o	R	K	K	R	K	T	O	R	P	P	P	P	R	O
		o	T	o	o	o	o	o	M	R	K	K	R	K	T	O	R	P	P	P	P	R
	mo- zwo- czne	T	o	o	o	o	o	o	K	K	K	R	K	T	O	R	P	P	P	P	R	O
	mo- men- talne	o	T	o	o	o	o	o	K	K	K	R	K	T	O	R	P	P	P	P	R	O

Zapalniki elek- tryczne ostre	skalne		O	T	O	O	O	O	O	—	K	K R	K	—	O R	—	—	R	O	
	mo- men- talne	zwo- czne																		
	O		O		O		O		O		—				O R		—		R	O
	O		O	T	O	O	O	O	O	—	—	K	K R	—	O R	—	—		R	O

Przy ZE o dodatkowych wymaganiach badania takie, jak sprawdzanie odporności na podwyższoną temperaturę, podwyższone ciśnienie i bezpieczeństwo wobec elektryczności statycznej należy przeprowadzać na każdej partii ZE jako badanie odbiorcze.

1) Producent ZE może wykonywać badania kontrolne odbiorcze i okresowe na półproduktach według odpowiednich norm przedmiotowych. Badania te powinny być przeprowadzane nie rzadziej, niż to ustalono w BN-75/6094-01.