

MATERIAŁY WYBUCHOWE	N O R M A B R A N Ż O W A	BN-88
	Górnice zapalniki elektryczne węglowe 0,20 A sekundowe	6094-43/87
		Zamiast BN-79/6094-42 ¹⁾
		Grupa katalogowa 1073

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot normy. Przedmiotem normy są górnicze zapalniki elektryczne węglowe 0,20 A sekundowe o 6 stopniach zwłoki, oznaczone skrótem GZEW 0,20 A S, a w treści normy skrótem GZE.

1.2. Zakres stosowania przedmiotu normy — wg dopuszczenia Wyższego Urzędu Górniczego.

2. OZNACZENIE

Oznaczenie pełne wg ark. 01:

GÓRNICZY ZAPALNIK ELEKTRYCZNY WĘGLOWY
0,20 A SEKUNDOWY BN-88/6094-43/87

Oznaczenie skrócone:

GZEW 0,20 A S

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1. Cechy zewnętrzne i wymiary — wg tabl. 1.

3.2. Własności strzałowe — wg tabl. 2.

3.3. Własności fizyczne — wg tabl. 3.

Tablica 1

Wymagania		Badania wg
a) Cechy zewnętrzne b) Wymiary	wg ark. 02 p. 2.1 i 2.2	BN-86/6094-43/11

Tablica 2

Wymagania		Badania wg
a) Zdolność przebicia płytki ołowianej. Spłonka przy odstrzale powinna na wylot przebić płytkę ołowianą grubości 6 mm	—	BN-86/6094-43/16
b) Zdolność inicjalna spłonki. Średnia arytmetyczna odchylenia wahadła Cybulskiego nie powinna być mniejsza niż średnia arytmetyczna kąta odchylenia wahadła dla spłonek porównawczych ZnT	—	BN-86/6094-43/15
c) Bezpieczeństwo wobec pyłu węglowego	wg ark. 02 p. 2.3.3b)	BN-69/6094-10
d) Czas zadziałania GZE e) Średnie rzeczywiste zwłoki międzysrzalowe	wg ark. 02 p. 2.3.4 i 2.3.5 dla rodzaju S	BN-69/6094-11

Tablica 3

Wymagania		Badania wg
Odporność na składowanie: a) wilgotne b) termiczne c) w wodzie	wg ark. 02 p. 2.4	BN-87/6094-43/31 BN-87/6094-43/31 BN-87/6094-43/32

¹⁾ Odmiana GZEW 0,20 A-D 1000 ms.

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Organicznego
Ustanowiona przez Dyrektora Instytutu Chemii Przemysłowej dnia 15 marca 1988 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1988 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 8/1988, poz. 20)

3.4. Własności mechaniczne — wg tabl. 4.

Tablica 4

Wymagania		Badania wg
a) Bezpieczeństwo w manipulacji b) Trwałość montażu c) Odporność na wstrząsanie d) Odporność na złamanie e) Odporność izolacji na zdzieranie	wg ark. 02 p. 2.5	BN-87/6094-43/40 BN-87/6094-43/40 BN-73/6094-36 BN-73/6094-15 BN-70/6094-23

3.5. Własności elektryczne — wg tabl. 5.

Tablica 5

Wymagania		Badania wg
a) Rezystancja GZE z przewodami po 200 cm b) Rezystancja główki zapalczej c) Rezystancja między łuską a obwodem GZE d) Bezpieczne natężenie prądu e) Impuls zapłonu f) Prąd odpalający g) Upływ prądu przez izolację	wg ark. 02 p. 2.6 dla klasy 0,20 A	BN-77/6094-06 BN-77/6094-06 BN-70/6094-21 BN-75/6094-04 BN-77/6094-05 BN-77/6094-14 BN-70/6094-23, BN-87/6094-43/60

3.6. Rodzaje i częstotliwość badań — wg ark. 05.

3.7. Wielkość partii. Partię stanowi najwyżej 50 000 sztuk GZE.

3.8. Pobieranie próbek — wg ark. 06.

3.9. Ocena wyników badań

3.9.1. Ocena wyników badań odbiorczych — wg ark. 06.

3.9.2. Ocena wyników badań okresowych — wg ark. 06. GZE, które spełniają wszystkie wymagania normy przedmiotowej, należy uznać za zgodne z tą normą.

Ujemne wyniki badań okresowych zobowiązują producenta do prowadzenia badań mających na celu znalezienie i usunięcie przyczyny powodującej niedostateczną jakość GZE.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Pakowanie, przechowywanie i transport — wg ark. 07.
Dopuszczalny okres składowania wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

K O N I E C

INFORMACJE DODATKOWE

1. Instytucja opracowująca normę — Zakłady Tworzyw Sztucznych ERG, Tychy — Bieruń Stary.

2. Istotne zmiany w stosunku do BN-79/6094-42

- a) wprowadzono nazwę i oznaczenie zgodnie z ark. 01,
- b) obniżono rezystancję GZE,
- c) zrezygnowano z rozpiętości rezystancji główek zapalczyczych w jednej partii,
- d) zawężono wymaganie dla impulsu zapłonu,
- e) usunięto badanie odporności izolacji na zginanie.

3. Normy związane

- BN-75/6094-04 Zapalniki elektryczne. Oznaczanie bezpiecznego natężenia prądu
- BN-77/6094-05 Zapalniki elektryczne. Oznaczanie impulsu zapłonu metodą kondensatorową
- BN-77/6094-06 Zapalniki elektryczne. Pomiar oporu elektrycznego
- BN-69/6094-10 Zapalniki elektryczne. Badanie bezpieczeństwa wobec pyłu węglowego
- BN-69/6094-11 Zapalniki elektryczne. Pomiar czasu zwłoki przy użyciu miernika czasu
- BN-77/6094-14 Zapalniki elektryczne. Oznaczanie równomierności zapłonu
- BN-73/6094-15 Zapalniki elektryczne. Badanie odporności na złamanie
- BN-70/6094-21 Zapalniki elektryczne ostre. Sprawdzanie zwarcia łuski z obwodem elektrycznym zapalnika
- BN-70/6094-23 Przewody do zapalników elektrycznych. Badanie odporności na zdzieranie i zginanie oraz pomiar upływu prądu
- BN-73/6094-36 Badanie odporności na trzęsaku
- BN-83/6094-43/01 Górnicze zapalniki elektryczne. Podział i oznaczenie

- BN-83/6094-43/02 Górnicze zapalniki elektryczne. Wymagania
- BN-84/6094-43/05 Górnicze zapalniki elektryczne. Systematyka laboratoryjnej kontroli jakości
- BN-84/6094-43/06 Górnicze zapalniki elektryczne. Pobieranie próbek i plan badania
- BN-86/6094-43/07 Górnicze zapalniki elektryczne. Pakowanie, przechowywanie i transport
- BN-86/6094-43/11 Górnicze zapalniki elektryczne. Sprawdzenie wyglądu zewnętrznego zapalników oraz barwy i wymiarów przewodów
- BN-86/6094-43/15 Górnicze zapalniki elektryczne. Sprawdzanie zdolności inicjalnej metodą wahadła Cybulskiego
- BN-86/6094-43/16 Górnicze zapalniki elektryczne. Sprawdzanie zdolności przebijania płytek ołowianych
- BN-87/6094-43/31 Górnicze zapalniki elektryczne. Badanie odporności na składowanie wilgotne i termiczne
- BN-87/6094-43/32 Górnicze zapalniki elektryczne. Badanie wod szczelności
- BN-87/6094-43/40 Górnicze zapalniki elektryczne. Badanie bezpieczeństwa manipulacji oraz trwałości montażu
- BN-87/6094-43/60 Górnicze zapalniki elektryczne. Badanie napięcia przebicia izolacji przewodów zapalnikowych

4. Symbol wg S i W — 1333-332.

5. Autor projektu normy — Zenona Zaprzalka — Zakłady Tworzyw Sztucznych ERG, Tychy — Bieruń Stary.

6. Dotychczasowa nazwa zapalników — Zapalniki elektryczne mostkowe normalne węglowe ostre zwłoczne sekundowe KZnP — 1 s (stopnie zwłoki 0 ÷ 5).