

MATERIAŁY WYBUCHOWE	NORMA BRANŻOWA	BN-83
	Górnictwo zapalniki elektryczne Postanowienia ogólne i zakres normy	6094-43.00
		Grupa katalogowa 1073

1. Przedmiot arkusza normy. Przedmiotem normy są górnictwo zapalniki elektryczne.

2. Zakres tematyczny normy. Norma obejmuje następujące arkusze:

Arkusz 00 Górnictwo zapalniki elektryczne, Postanowienia ogólne i zakres normy	Arkusz 22
Arkusz 01 Górnictwo zapalniki elektryczne, Podział i oznaczenie	Arkusz 23
Arkusz 02 Górnictwo zapalniki elektryczne, Wymagania	Arkusz 24
Arkusz 03 Górnictwo zapalniki elektryczne, Systematyka laboratoryjnej kontroli jakości	Arkusz 25
Arkusz 04 Górnictwo zapalniki elektryczne, Pobieranie próbek i plan badań	Arkusz 26
Arkusz 05 Górnictwo zapalniki elektryczne, Pakowanie, przechowywanie i transport	Arkusz 27
Arkusz 06	Arkusz 28
Arkusz 07	Arkusz 29
Arkusz 08	Arkusz 30
Arkusz 09	Arkusz 31 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie odporności na składowanie wilgotne i termiczne
Arkusz 10	Arkusz 32 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie wodoszczelności
Arkusz 11 Górnictwo zapalniki elektryczne, Sprawdzanie wyglądu zewnętrznego zapalników oraz barwy i wymiarów przewodów	Arkusz 33 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie termoodporności
Arkusz 12	Arkusz 34
Arkusz 13	Arkusz 35
Arkusz 14	Arkusz 36
Arkusz 15 Górnictwo zapalniki elektryczne, Sprawdzanie zdolności inicjalnej metodą wahadła Cybulskiego	Arkusz 37
Arkusz 16 Górnictwo zapalniki elektryczne, Sprawdzanie zdolności przebijania płytek ołowianych	Arkusz 38
Arkusz 17 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie bezpieczeństwa wobec metanu	Arkusz 39
Arkusz 18 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie bezpieczeństwa wobec pyłu węglowego	Arkusz 40 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie bezpieczeństwa manipulacji oraz trwałości montażu
Arkusz 19 Górnictwo zapalniki elektryczne, Pomiar czasu zwłoki przy użyciu miernika czasu	Arkusz 41 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie odporności na wstrząsanie
Arkusz 20	Arkusz 42 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie odporności na ciśnienie w wodzie
Arkusz 21	Arkusz 43 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie odporności na ciśnienie w oleju napędowym
	Arkusz 44 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie odporności na złamanie
	Arkusz 45 Górnictwo zapalniki elektryczne, Badanie odporności izolacji przewodu na zdzieranie
	Arkusz 46
	Arkusz 47
	Arkusz 48
	Arkusz 49
	Arkusz 50
	Arkusz 51

Zgłoszona przez Instytut Przemysłu Organicznego
Ustanowiona przez Ministra Przemysłu Chemicznego i Lekkiego dnia 3 lutego 1983 r.
jako norma obowiązująca od dnia 1 października 1983 r.
(Dz. Norm. i Miar nr 7 /1983 poz. 13)

Arkusz 52	Arkusz 73 Górnicze zapalniki elektryczne metanowe
Arkusz 53	0,2 M 26
Arkusz 54 Górnicze zapalniki elektryczne, Pomiar prądu elektrycznego	Arkusz 74 Górnicze zapalniki elektryczne metanowe 2 N
Arkusz 55 Górnicze zapalniki elektryczne, Pomiar rezystancji między łuską a obwodem zapalnika	Arkusz 75
Arkusz 56 Górnicze zapalniki elektryczne, Oznaczanie bezpiecznego natężenia prądu	Arkusz 76
Arkusz 57 Górnicze zapalniki elektryczne, Oznaczanie impulsu zapłonu	Arkusz 77
Arkusz 58 Górnicze zapalniki elektryczne, Sprawdzanie prądu odpalającego	Arkusz 78
Arkusz 59 Górnicze zapalniki elektryczne, Sprawdzanie bezpieczeństwa wobec elektryczności statycznej	Arkusz 79
Arkusz 60 Górnicze zapalniki elektryczne, Pomiar upływu prądu przez izolację przewodu	Arkusz 80 Górnicze zapalniki elektryczne skalne 0,2 NT 150
Arkusz 61	Arkusz 81
Arkusz 62	Arkusz 82
Arkusz 63	Arkusz 83
Arkusz 64	Arkusz 84
Arkusz 65	Arkusz 85 Górnicze zapalniki elektryczne węglowe
Arkusz 66	0,2 M 26
Arkusz 67	Arkusz 86 Górnicze zapalniki elektryczne węglowe
Arkusz 68	0,2 D 500
Arkusz 69	Arkusz 87 Górnicze zapalniki elektryczne węglowe
Arkusz 70 Górnicze zapalniki elektryczne metanowe 0,2 N	0,2 D 1000
Arkusz 71 Górnicze zapalniki elektryczne metanowe 0,2 NC 9,8	Arkusz 88 Górnicze zapalniki elektryczne węglowe
Arkusz 72 Górnicze zapalniki elektryczne metanowe 0,2 M 25	2M 26 B
	Arkusz 89 Górnicze zapalniki elektryczne węglowe
	2 D 500 B
	Arkusz 90
	Arkusz 91
	Arkusz 92
	Arkusz 93

Numery arkuszy bez tytułów są zarezerwowane dla tematów, które będą opracowane w terminie późniejszym.

KONIEC

INFORMACJE DODATKOWE

1. Institucja opracowująca normę - Zakłady Tworzyw Sztucznych ERG w Tychach - Bieruniu Starym,

2. Autor projektu normy - Zenona Zaprzaska, Zakłady Tworzyw Sztucznych ERG, Tychy-Bieruń Stary.