

Notyfikacja projektów norm własnych – Wrzesień 2020

1. prPN-C-86021

Tytuł polski: Górnicze zapalniki elektryczne -- Badanie bezpieczeństwa wobec metanu.

Tytuł angielski: Mining electric detonators -- Test of safety against firedamp.

Zakres: Opisano metodę badania bezpieczeństwa zapalników elektrycznych wobec mieszaniny 8,0 - 9,5 procent (V/V) metanowo - powietrznej, stosowaną w badaniach dopuszczeniowych, kontrolnych i powypadkowych. Podano aparaturę i sposób wykonania dla dwóch wariantów metody - badanie w sztolni doświadczalnej i badanie w komorze metanowej.

ICS: 71.100.30

Numer TN: 012.0.1182

Sektor Chemii

Konsultant: Magdalena Zakrzewska, tel.: 22 556 76 62

magdalena.zakrzewska@pkn.pl

KT 12 ds. Materiałów Wybuchowych i Wyrobów Pirotechnicznych

Data notyfikacji: 2020-09-18

Data zwolnienia: 2020-12-18

Zgłaszający propozycję nowego tematu:

NITROERG S.A.

Bieruń

2. prPN-C-86035

Tytuł polski: Materiały wybuchowe -- Oznaczanie względnej zdolności do wykonania pracy za pomocą wahadła balistycznego.

Tytuł angielski: Explosives -- Determination of relative weight strength by ballistic mortar.

Zakres: Określono metodę oznaczania względnej zdolności do wykonania pracy przez materiał wybuchowy w odniesieniu do materiału wybuchowego uznanego za wzorzec. Badanie polega na porównaniu wychylenia ramienia wahadła balistycznego spowodowanego detonacją określonego ładunku materiału wybuchowego z wychyleniem spowodowanym detonacją wzorcowego. Podano aparaturę i materiały, sposób wykonania badania, obliczanie wyników oraz dopuszczalną różnicę między wynikami.

ICS: 71.100.30

Numer TN: 012.0.1183

Sektor Chemii

Konsultant: Magdalena Zakrzewska, tel.: 22 556 76 62

magdalena.zakrzewska@pkn.pl

KT 12 ds. Materiałów Wybuchowych i Wyrobów Pirotechnicznych

Data notyfikacji: 2020-09-18

Data zwolnienia: 2020-12-18

Zgłaszający propozycję nowego tematu:

NITROERG S.A.

Bieruń