



PREZES
WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

Katowice, dnia 4. sierpnia 2011 r.

L.dz.GG-820/0003/11/13398/MS

Na podstawie art. 111 ust. 2 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.), w związku z § 8 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. Nr 99, poz. 1003 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku NITROERG S.A. w Bieruniu z dnia 22 lipca 2011 r., znak: GBR/11/466/B/2011, o dopuszczenie do stosowania w podziemnych zakładach górniczych: węglowych i metanowych oraz rud metali i surowców skalnych, nabojnicy typu NP-2 z wężem załadowniczym z polietylenu typu HDPE, do pneumatycznego ładowania materiałów wybuchowych nabojowanych

d o p u s z c z a m

nabojnicę typu NP-2 z wężem załadowniczym z polietylenu typu HDPE, do pneumatycznego ładowania materiałów wybuchowych nabojowanych do stosowania w podziemnych zakładach górniczych.

Jednocześnie określam:

1. warunki stosowania wyrobu:

- a) dostarczone użytkownikowi: nabojnica wraz z wężem, jakościowo i konstrukcyjnie będą zgodne z wyrobami poddanymi badaniom w Głównym Instytucie Górnictwa - Kopalnia Doświadczalna "Barbara" w Mikołowie, dla których zostały wydane Opinie atestacyjne, odpowiednio: Nr 24/11 i Nr 25/11 z 27 lipca 2011 r. oraz Sprawozdania, odpowiednio: Nr 38/11 i Nr 39/11 z badań sprzętu strzałowego z dnia 21 lipca 2011 r.,
- b) wyrób może być stosowany do pneumatycznego ładowania do otworów strzałowych: materiału wybuchowego nabojowanego oraz nabojowanego materiału przybitkowego,
- c) materiał wybuchowy ładowany ww. nabojnicą musi posiadać:
 - odporność na uderzenia - co najmniej 30 J,
 - odporność na tarcie - co najmniej 160 N,
 - naboje o masie 150-300 g,
 - średnicę naboju - o co najmniej 2 mm mniejszą niż wewnętrzna średnica węża,
- d) maksymalne ciśnienie sprężonego powietrza stosowanego do pracy ładownicy nie może przekroczyć 0,6 MPa,
- e) przy pomocy nabojnicy typu NP-2 do otworu strzałowego można jednocześnie ładować maksymalnie pięć naboju,

