



GŁÓWNY
INSTYTUT
GÓRNICZWA

Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1919/2008

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU:

„IVET” S.C. Daria Ćwieląg, Rafał Ćwieląg
44-100 Gliwice, ul. Fredry 1

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:

„IVET” S.C. Daria Ćwieląg, Rafał Ćwieląg
44-100 Gliwice, ul. Fredry 1

NAZWA WYROBU:

Kotwie drewniane urabialne (tymczasowe)

TYP (ODMIANY):

DK i DW

ZASTOSOWANIE:

Do tymczasowego zabezpieczania ociosu i spągu przodków eksploatacyjnych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych

PODSTAWOWE PARAMETRY

DEKLAROWANE PRZEZ PRODUCENTA:

Żerdź z drewna bukowego:

- o przekroju okrągłym – \varnothing 38 mm z nacięciem na klin o długości 200 mm,
- o przekroju kwadratowym – 25x25, 30x30, 32x32 mm z nacięciem na klin o długości 200 mm.

Podkładka prostokątna z drewna bukowego: 450x150x40 mm z otworem \varnothing 37 lub \varnothing 40 mm.

Klin z drewna bukowego: 200x30x20, 230x30x20 mm.

Pozostałe parametry zgodnie z dokumentacją techniczną wymienioną na stronie 2/2 certyfikatu

SYMBOL PKWiU:

28.11.23-10.90

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA

BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

Instrukcji certyfikacji nr BA-52 „Zespoły elementów obudowy kotwiowej” Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej w Katowicach, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 04 lutego 1994 r. „Prawo geologiczne i górnicze¹⁾” (Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947) wraz z późniejszymi zmianami oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ:

Wg wykazu na stronie 2/2 certyfikatu

Prawo do oznaczania w okresie od 16 października 2009 r. do 15 października 2012 r. dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Z-ca Kierownika GIG-JC
KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów-Katowice

mgr inż. Grzegorz Drabik



Główny Instytut Górnictwa
KATOWICE
Jednostka Certyfikująca

dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, DNIA 16 października 2009 r.

strona 1/2