



Główny Instytut Górnictwa JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/115/VI/2018

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES

POSIADACZA CERTYFIKATU: „GONAR-BIS” Sp. z o. o., 40-833 Katowice, ul. Obroki 109

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: „GONAR-BIS” Sp. z o. o., 40-833 Katowice, ul. Obroki 109

NAZWA WYROBU: Typoszereg kotwi wklejanych (wiercąco-kotwiących)

TYP (ODMIANY): R25; R32 (w odmianach L, N, S); R38 i R51N oraz Ti30; Ti40 i Ti52

KOD ICS: 73.020

ZASTOSOWANIE:

Do stosowania w podziemnych wyrobiskach korytarzowych i komorowych jako obudowa kotwowa lub jako elementy obudowy powłokowej, względnie elementy służące do podwieszania urządzeń wyposażenia w zakładach górniczych.

PODSTAWOWE PARAMETRY:

Parametry wg dokumentacji wymienionej na str. 2 certyfikatu

WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W:

Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej w Katowicach, Nr BA-52 „Zespoły elementów obudowy kotwowej”, uwzględniającej m. in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jedn.: Dz.U. z 2017r. poz. 2126 z późn. zm.) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ

I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ:

Wg wykazu na str. 2 certyfikatu

Certyfikat ważny jest w okresie od **02 sierpnia 2018r.** do **01 sierpnia 2021r.** i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej

Nawicki Zbigniew



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
inż. Dariusz Szpak

Katowice, dnia 02 sierpnia 2018 r.

Strona 1/2