



Główny Instytut Górnictwa

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Pl. Gwarków 1
40 - 166 KATOWICE



CERTYFIKAT NR B/1613/IV/2015

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa
WYDANY ZGODNIE Z PROGRAMEM CERTYFIKACJI WYROBÓW NR PCDW-01

NAZWA I ADRES
POSIADACZA CERTYFIKATU: **Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” Sp. z o.o. w Niwnicach,
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI**

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” Sp. z o.o. w Niwnicach,
59-600 LWÓWEK ŚLĄSKI**

NAZWA WYROBU: **Górnictwe spoiwo anhydrytowe**
TYP (ODMIANY): **GSA**
ZASTOSOWANIE: **Do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych przy:**
- wykonywaniu pasów ochronnych i izolujących pole zawałowe wzdłuż chodników przyścianowych,
- torkretowaniu wyrobisk,
- budowie tam izolacyjnych oraz korków izolacyjnych „stare zroby”,
- wypełnianiu pustek za obudową,
- uzupełnianiu ubytków w obudowie murowej

PODSTAWOWE PARAMETRY: **Parametry według dokumentacji wymienionej na stronie 2 certyfikatu**
SYMBOL CN: **2520.10.00**
KOD ICS: **91.100**
WYRÓB SPEŁNIA WYMAGANIA
BEZPIECZEŃSTWA ZAWARTE W: **Instrukcji certyfikacji Głównego Instytutu Górnictwa Jednostki Certyfikującej Nr BA-47: „Spoiwa mineralne spienione i niespienione”, uwzględniającej m.in. postanowienia Ustawy z dnia 09 czerwca 2011r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2011r. Nr 163, poz. 981 wraz z późniejszymi zmianami) oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy**

ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ
I SPRAWOZDANIAMI Z BADAŃ: **Według wykazu na stronie 2 certyfikatu**

Certyfikat nie dotyczy opakowań (worków papierowych), w których górnictwe spoiwo anhydrytowe typu GSA jest wprowadzane do obrotu.

Certyfikat ważny jest w okresie **od 12 grudnia 2015r. do 11 grudnia 2018r.** i dotyczy wyłącznie wyrobów 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 GÓRNICZWA
KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej
dr inż. Dariusz Stefaniak

KATOWICE, DNIA 03 grudnia 2015r.

Strona 1/2