

Deklaracja zgodności nr 09

Zgodna z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1:2005

1. Producent wyrobu
**Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” Sp. z o.o. w Niwnicach
59 – 600 LWÓWEK ŚLĄSKI**
2. Nazwa wyrobu
GÓRNICZE SPOIWO ANHYDRYTOWE GSA
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu
PKWiU 23.64.10.0
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu
Górnictwe Spoivo Anhydrytowe GSA stosowane jest przede wszystkim w górnictwie jako torkret osłonowy i izolacyjny w wyrobiskach podziemnych, do budowy tam i korków izolacyjnych, wypełnianie pustek pomiędzy obudową a górotworem, wykonywanie pasów ochronnych i izolacyjnych, jako zabezpieczenie przeciwpożarowe.
5. Specyfikacja techniczna
WTO 02/2006 z dnia 08.03.2006, aktualizacja 10.12.2009
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Ciężar usypowy spoiwa [g/ cm ³]	1,2
2.	Czas wiązania : - początek [min] - koniec [min]	40-50 85-95
3.	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]: - po 28 dniach twardnienia i po wysuszeniu do stałej masy	28-33
4	Wytrzymałość na zginanie [MPa]: - po 28 dniach twardnienia i po wysuszeniu do stałej masy	10-11

7. Nazwa i numer jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu
**Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Certyfikująca w Katowicach
CERTYFIKAT NR B / 1613/ II / 2009**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.