

Deklaracja zgodności nr 18

Zgodna z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010

1. Producent wyrobu
**Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” Sp. z o.o. w Niwnicach
59 – 600 LWÓWEK ŚLĄSKI**
2. Nazwa wyrobu
Górnictwe spoivo anhydrytowe GSA
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu
PKWiU23.64.10.0 CN-25.20.1000
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu
Górnictwe spoivo anhydrytowe GSA stosowane jest w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych jako torkret, do wypełniania pustek pomiędzy obudową a górotworem, budowy tam i korków izolacyjnych, wykonania pasów ochronnych i profilaktyki przeciwpożarowej.
5. Specyfikacja techniczna
WTO 02/2006 aktualizacja z dnia 06.07.2015 wydanie 4
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu

Lp.	Cecha techniczna	Wartość deklarowana
1.	Ciężar usypowy spoiwa [g/ cm ³]	1,1-1,3
2.	Czas wiązania - początek [min] - koniec [min]	80-110 120-150
3.	Wytrzymałość na zginanie (MPa) - po 7 dniach - po 28 dniach twardnienia I po wysuszeniu do stałej masy	4-6 5-7
4.	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]: - po 7 dniach - po 28 dniach twardnienia i po wysuszeniu do stałej masy	19-25 20-30
5.	Czas, w którym spoivo nie powinno wykazywać odchyień od wymagań	6 m-cy

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/IV/2015.**

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.

NIWNICE , 03.12.2015

Zatwierdzam

PREZES ZARZĄDU

S. [signature]