

Deklaracja zgodności nr 18

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

1. Producent wyrobu
Nowy Łąd spółka akcyjna
(dawniej: Kopalnia Gipsu i Anhydrytu „Nowy Łąd” spółka z ograniczoną odpowiedzialnością)
Niwnice, 59– 600 LWÓWEK ŚLĄSKI
2. Nazwa wyrobu
Górnictwo spoivo anhydrytowe GSA
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu
PKWiU 23.64.10.0 CN-25.20.1000
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu
Górnictwo 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 spoiva [g/ cm ³]	1,1-1,3
2.	Współczynnik woda-spoivo	0,27 – 0,30
3.	Czas wiązania - początek [min] - koniec [min]	80-110 120-150
4.	Wytrzymałość na zginanie (MPa) - po 7 dniach - po 28 dniach twardnienia I po wysuszeniu do stałej masy	4-6 5-7
5.	Wytrzymałość na ściskanie [MPa]: - po 7 dniach - po 28 dniach twardnienia i po wysuszeniu do stałej masy	19-25 20-30
6.	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 , 01.07.2019

Dyrektor Operacyjny

Zatwierdzam

Małgorzata Lenik
 mgr inż. Małgorzata Lenik
 Wiceprezes Zarządu