

DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADANA PRZEZ DOSTAWCĘ

(zgodna z PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010)

Nr 9 / 2018 / U5

1. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

PGE Ekoserwis Sp. z o.o.; 50-222 Wrocław, Pl. Staszica 30

Miejsce produkcji wyrobu: **44-207 Rybnik, ul. Podmiejska 119A**

2. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Mineralne spoiwo górnicze UTEX-5

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych niemietanowych i metanowych ze stopniem „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” i „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego, przykładowo do: torkretowania wyrobisk, wykonywania pasów izolacyjnych, likwidacja zer podsadzkowych, wykonywania tam i korków izolacyjnych, likwidacji wyrobisk i uszczelniania pustek w górotworze, likwidacji pustek płytko zalegających oraz deformacji nieciągłych (wszelkiego rodzaju lejów, zapadlisk, szczelin itp.) powstałych na powierzchni w wyniku min. podziemnej eksploatacji, oraz innych aplikacjach, w których spoiwo spełnia wymagania techniczne.

4. Deklarowane właściwości użytkowe:

Tablica 1: Wykaz dokumentów

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
DT5/U5/2018	Dokumentacja techniczna mineralnego spoiwa górniczego UTEX-5	01.02.2018

5. Informacje dodatkowe:

Certyfikat NR OBAC/0185/CB/17 uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

Jednostka certyfikująca: **Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.**

44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21

Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:

- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (tekst jednolity Dz.U.2016 poz.1131),

- Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów (Dz.U. 2017 poz. 118).

6. **Deklarujemy 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.**

W imieniu producenta podpisał:



Sebastian Franaszczuk

Kierownik ds. Badań i Rozwoju oraz ZKP

we Wrocławiu dnia 30.04.2018 r.