



PGE Ekoserwis sp. z o.o.
tel. (+48) 32 429 47 00

Ekoserwis sp. z o.o.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADANA PRZEZ DOSTAWCĘ

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

Nr 8 / 2018 / U70

- 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**
- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:
Mineralne spoiwo górnicze UTEX-70
- 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, naprawy konstrukcji żelbetowych i betonowych, wykonywania pasów izolacyjnych i podporowych, wykonywania tam i korków izolacyjnych, wykładki mechanicznej, sklejania górotworu, powiązania obudowy z górotworem, likwidacji pustek w górotworze oraz innych aplikacjach, w których spoiwo spełnia wymagania techniczne. W szczególności spoiwo to zalecane jest do wykonywania wszelkich konstrukcji hydroizolacyjnych lub uszczelnień istniejących.
- Deklarowane właściwości użytkowe:
Tablica 1: Wykaz dokumentów

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
DT5/U70/2018	Dokumentacja techniczna mineralnego spoiwa górniczego UTEX-70	01.02.2018
- Informacje dodatkowe:
Certyfikat NR OBAC/0183/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).
- 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 podpisaj:

Sebastian Franaszczuk
Kierownik ds. Badań i Rozwoju oraz ZKP
we Wrocławiu dnia 30.04.2018 r.