

DEKLARACJA ZGODNOŚCI SKŁADANA PRZEZ DOSTAWCĘ

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

Nr 7 / 2019 / SG

- 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 SOLITEX-G
- 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, w szczególności do: wykonywania pasów izolacyjnych i korków izolacyjnych, wypełniania przestrzeni między obudową a górotworem, likwidacji wszelkiego rodzaju wyrobisk podziemnych, likwidacji szybów i szybków, likwidacji pustek płytko zalegających, likwidacji pustek Webera, likwidacji deformacji nieciągłych (wszelkiego rodzaju lejów, zapadlisk, szczelin itp.) powstałych na powierzchni, likwidacji otworów wiertniczych, doszczelniania zrobów zawalowych, wykładki mechanicznej, powiązania obudowy z górotworem. Ponadto może być stosowane do torkretowania wypełniającego i/lub izolacyjnego, oraz innych aplikacjach, w których spoiwo spełnia wymagania techniczne.
- Deklarowane właściwości użytkowe:
Tablica 1: Wykaz dokumentów

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
DT9/SG/2018	Dokumentacja techniczna mineralnego spoiwa górniczego SOLITEX-G	01.02.2018

- Informacje dodatkowe:
Certyfikat NR OBAC/0231/CB/19 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.2017 poz.2126),
- 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 podpisał:



Sebastian Franaszczuk
Kierownik ds. Badań i Rozwoju oraz ZKP
we Wrocławiu dnia 19.07.2019 r.