



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA

40-166 Katowice, Pl. Gwarków 1;
Tel.: +48 (0) 32 258-16-31÷9; Fax: +48 (0) 32 259-65-33
www.gigcert.com, www.gig.eu; e-mail: gig@gig.eu

**MATERIAŁY WYBUCHOWE
DO UŻYTKU CYWILNEGO**
Jednostka Notyfikowana nr 1453



ICS 71.100.30

Załącznik uzupełniający nr 3 / 16 do Certyfikatu badania typu WE nr 1453.EXP.04.0040

1. Nazwa materiału wybuchowego: **Saletrol 9**
Typ (odmiany) materiału wybuchowego: **ANFO, skalny**

2. Opis zmian:

2.1. Na podstawie deklaracji producenta zawartej w piśmie z dnia 19 kwietnia 2016 r. zmianie ulega nazwa producenta oraz ilość uprawnionych firm (należących do SSE Group) w pkt. 2 Certyfikatu (strona 1/2) oraz Załącznika uzupełniającego Nr 1/10 na:

SSE Polska Sp. z o. o.
Rogów Sobócki, ul. Wroclawska 58
55-050 Sobótka (Polska)

Norab AB
Box 63
713 22 Nora (Szwecja)

MATRIX SLOVAKIA, s.r.o.
Letecká 35/2052
052 01 Spišská Nová Ves (Słowacja)

SSE Explo Česká Republika s.r.o.
Tuchořice č.e. 15
439 69 Tuchořice (Republika Czeska)

SSE Deutschland GmbH
Saarbrücker Strasse 116
66424 Homburg (Niemcy)

SSE Explo Romania s.r.l.
2A Straja Street
400401 Cluj-Napoca; Cluj (Rumunia)

SSE Norway AS,
Havnegata 47
7503 Stjørdal (Norwegia)

2.2. Na podstawie deklaracji producenta zawartej w piśmie z dnia 19 kwietnia 2016 r. zmianie ulega również zakres zastosowania przedmiotowego materiału wybuchowego w Załączniku Certyfikatu (strona 2/2).

Zapis ten otrzymuje następujące brzmienie:

Materiał wybuchowy ANFO o nazwie handlowej Saletrol 9 (luzem) przeznaczony jest do stosowania w zakładach górniczych odkrywkowych jako materiał wybuchowy skalny, który może być wytwarzany za pomocą mobilnego urządzenia mieszalniczo-załadowczego typu: UMF 11, UMFE 33 lub PUMFE (HEAVY ANFO) albo za pomocą mieszania manualnego w odpowiednim urządzeniu zgodnie z zatwierdzoną instrukcją.

Pozostałe punkty Certyfikatu i parametry techniczne materiału wybuchowego nie ulegają zmianie i pozostają w mocy.

3. Niniejszy Załącznik uzupełniający zachowuje ważność łącznie z Certyfikatem nr 1453.EXP.04.0040 z dnia 10.09.2004 r oraz Załącznikiem uzupełniającym Nr 1/10 (z dnia 26.02.2010 r.), natomiast Załącznik uzupełniający Nr 1/09 (z dnia 25.02.2009 r.) traci swoją ważność.

4. Data wydania: **19.04.2016 r.**

**Specjalista do spraw certyfikacji
materiałów wybuchowych**

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI
MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH

dr inż. Jacek Sobala



**Kierownik Zespołu Certyfikacji Wyrobów
GIG KD „Barbara”**

**KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów
KD "BARBARA" Mikołów**

dr hab. inż. Krzysztof Cybulski, prof. GIG

Niniejszy załącznik uzupełniający może być powielany tylko w całości wraz z certyfikatem.

Strona: 1 / 1