



1) **POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI**

2) **Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w atmosferze potencjalnie wybuchowej
Dyrektywa 2014/34/UE**

3) Numer Powiadomienia :

GIG 22 ATEXQ 022

4) Urządzenia lub systemy ochronne wyszczególnione w załączniku stanowiącym integralną część niniejszego powiadomienia

5) Wnioskodawca :

GAZEX - Drzewicki Spółka jawna
ul. Baletowa 16
02-867 WARSZAWA

6) Producent :

jak wyżej

7) Główny Instytut Górnictwa, jednostka notyfikowana nr 1453 w zakresie Załącznika IV i VII zgodnie z Artykułem 17 Dyrektywy 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, potwierdza, że system jakości Producenta spełnia wymagania zawarte w Załączniku VII Dyrektywy 2014/34/UE.

8) Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane w oparciu o Raport z Auditów Nr 22AQ022 z dnia 12 października 2022 r. Powiadomienie może zostać wycofane w przypadku nie spełnienia wymagań Załącznika VII. Wyniki okresowych ocen systemu jakości są częścią składową niniejszego powiadomienia.

9) Powiadomienie o zapewnieniu jakości jest ważne od dnia 18 października 2022 r. do dnia 17 października 2025 r. i może być wycofane jeśli Producent nie spełni wymagań powtórnej oceny systemu jakości.

10) Zgodnie z Artykułem 16 Dyrektywy 2014/34/UE z prawej strony oznakowania CE powinien być umieszczony numer identyfikacyjny 1453 jednostki notyfikowanej biorącej udział w fazie kontroli produkcji.

Data wydania:

13 października 2022 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności


dr inż. Dariusz Stefaniak



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 22 ATEXQ 022

Załącznik nr 1

**Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w atmosferze potencjalnie wybuchowej
Dyrektywa 2014/34/UE**

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru
gazów palnych, toksycznych oraz tlenu
Pomiarowe systemy detekcji gazów
Cewki elektrozaworów

Rodzaje budowy przeciwwybuchowej objęte powiadomieniem :

Osłona ognioszczelna (d)
Budowa wzmocniona (e)
Zabezpieczenie przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy (t)

Data wydania:
13 października 2022 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności


dr inż. Dariusz Stefaniak