



**GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA
JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI**

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 083



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 19 ATEXQ003

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

5) Wnioskodawca :

**APLISENS Spółka Akcyjna
ul. Morelowa 7
03-192 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 IV i VII Dyrektywy 2014/34/UE.
- 8) Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane w oparciu o Raport z Auditów Nr 19AQ003 z dnia 30 maja 2019 r. Powiadomienie może zostać wycofane w przypadku nie spełnienia wymagań Załącznika IV lub VII. Wyniki okresowych ocen systemu jakości są częścią składową niniejszego powiadomienia.
- 9) Powiadomienie o zapewnieniu jakości jest ważne od dnia 02 czerwca 2019 r. do dnia 01 czerwca 2022 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:

30 maja 2019 r.



**KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności**

dr inż. Dariusz Stefaniak



**GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI**

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 083



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 19 ATEXQ 003

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Przetworniki ciśnienia i przetworniki różnicy ciśnień
Czujniki ciśnienia, sondy głębokości
Czujniki i przetworniki temperatury
Obudowy ognioszczelne
Zasilacze - separatory
Urządzenia komunikacji cyfrowej
Elektropneumatyczne urządzenia automatyki przemysłowej

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

Wykonanie iskrobezpieczne (i)
Osłona ognioszczelna (d)
Budowa wzmocniona (e)
Bezpieczeństwo konstrukcyjne (c)
Zabezpieczenie przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy (t)

Data wydania:

30 maja 2019 r.



**KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności**

dr inż. Dariusz Stefaniak