



**GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

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 16 ATEXQ 036

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

5) Wnioskodawca :

**Z.B.P. „SENSOR GAZ” Andrzej Rejowicz
ul. Przemysłowa 55
43-100 TYCHY**

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 Audytu Nr 14AQ036 z dnia 08 sierpnia 2014 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 do dnia 29 sierpnia 2017 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 2016 r.



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej


dr inż. Dariusz Stefaniak



**GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 083



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 16ATEXQ036

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Pellistory
Urządzenia i podzespoły do pomiarów gazów
wybuchowych i toksycznych

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

Wykonanie iskrobezpieczne (i)
Osłona ognioszczelna (d)

Data wydania:

30 maja 2016 r.



**KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej**


dr inż. Dariusz Stefaniak