



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 21 ATEXQ 088

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

5) Wnioskodawca :

**FAMOR Spółka Akcyjna
ul. Kaszubska 25
85-048 BYDGOSZCZ**

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 Audytu Nr 21AQ088 z dnia 26 maja 2021 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 do dnia 26 maja 2024 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:

27 maja 2021 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 21 ATEXQ088

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Urządzenia oświetleniowe

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

Osłona ognioszczelna (d)

Budowa wzmocniona (e)

Obudowa rodzaju (t)

Hermetyzacja (m)

Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji
wykorzystujących promieniowanie optyczne (op is)

Data wydania:

27 maja 2021 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak