



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 20 ATEXQ041

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

5) **Wnioskodawca : Przedsiębiorstwo Komplektacji i Montażu Systemów Automatyki
„CARBOAUTOMATYKA” Spółka Akcyjna
ul. Budowlanych 168
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 20AQ041 z dnia 25 września 2020 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 29 września 2020 r. do dnia 28 września 2023 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:

25 września 2020 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 20 ATEXQ041

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Oslony ognioszczelnych urządzeń elektrycznych
Urządzenia do rozdziału i przetwarzania energii elektrycznej
Wyposażenia osłon budowy przeciwwybuchowej
Oprawy oświetleniowe
Urządzenia teletechniczne
Urządzenia telewizji przemysłowej
Urządzenia dla układów automatyki i sterowania
Urządzenia kontrolno-pomiarowe
Sprzęt strzałowy

Rodzaje budowy przeciwwybuchowej objęte powiadomieniem :

Wykonanie iskrobezpieczne (i)
Oslona ognioszczelna (d)
Budowa wzmocniona (e)
Hermetyzowanie masą izolacyjną (m)
Zabezpieczenie przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy (t)
Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji
wykorzystujących promieniowanie optyczne (op is)

Data wydania:

25 września 2020 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności


dr inż. Dariusz Stefaniak