



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 087**
- 4) Urządzenia lub systemy ochronne wyszczególnione w załączniku stanowiącym integralną część niniejszego powiadomienia
- 5) Wnioskodawca : **Elgór + Hansen Spółka Akcyjna**
ul. Opolska 19
41-500 CHORZÓW
- 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 21AQ087 z dnia 22 lutego 2021 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 28 lutego 2021 r. do 27 lutego 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:
23 lutego 2021 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak

Strona 1 / 2

Niniejsze powiadomienie może być powielane tylko w całości wraz z załącznikiem

GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,
Jednostka Oceny Zgodności, ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów, tel.: (32) 259-23-51



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 21 ATEXQ 087

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Urządzenia automatyki i energoelektroniki kopalnianej
Urządzenia do analizy parametrów atmosfery kopalnianej
Urządzenia do zabezpieczeń sieci górnictwowych
Urządzenia kontrolno-pomiarowe
Urządzenia łączności i teletransmisji
Łączniki ognioszczelne
Urządzenia wymiany ciepła
Urządzenia zasilające, podzespoły i osprzęt

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

Wykonanie iskrobezpieczne (i)
Osłona ognioszczelna (d)
Budowa wzmocniona (e)
Hermetyzowanie masą izolacyjną (m)
Osłona gazowa z nadciśnieniem (p)
Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne (op is)

Data wydania:
23 lutego 2021 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak

Strona 2 / 2

GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice,
Jednostka Oceny Zgodności, ul. Podleska 72, 43-190 Mikołów, tel.: (32) 259-23-51