



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 24 ATEXQ 109

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

5) Wnioskodawca :

**ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.
ul. Wyzwolenia 550
43-340 Kozy**

6) Producent :

jak wyżej

- 7) Główny Instytut Górnictwa – Państwowy Instytut Badawczy, 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, zawiadamia Wnioskodawcę, że system jakości Producenta spełnia wymagania zawarte w Załączniku IV Dyrektywy 2014/34/UE.
- 8) Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane w oparciu o Raport z Audytu Nr 24AQ109 z dnia 29 marca 2024 r. Powiadomienie może zostać wycofane w przypadku nie spełnienia wymagań Załącznika IV. Wyniki okresowych ocen systemu jakości są częścią składową niniejszego powiadomienia.
- 9) Powiadomienie o zapewnieniu jakości jest ważne od dnia 25 kwietnia 2024 r. do 24 kwietnia 2027 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:

24 kwietnia 2024 r.



**KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji**

mgr inż. Grzegorz Drabik



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 24 ATEXQ 109

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

uszczelnienia mechaniczne

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

bezpieczeństwo konstrukcyjne (c)
nadzorowanie źródeł zapłonu (b)

Data wydania:

24 kwietnia 2024 r.



**KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji**

mgr inż. Grzegorz Drabik