



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 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, 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 21AQ109 z dnia 23 kwietnia 2021 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 2021 r. do 24 kwietnia 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 kwietnia 2021 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 21 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 przeciwwybuchowej objęte powiadomieniem :

bezpieczeństwo konstrukcyjne (c)
nadzorowanie źródeł zapłonu (b)

Data wydania:

23 kwietnia 2021 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak