

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 25 ATEXQ 123

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

5) Wnioskodawca :

**FRAWENT Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 7
64-200 Wolsztyn**

6) Producent :

jak wyżej

7) Główny Instytut Górnicwa – 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, potwierdza, 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 25AQ123 z dnia 23 stycznia 2025 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 31 stycznia 2025 r. do dnia 13 lutego 2028 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.

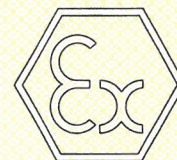
Data wydania:

31 styczeń 2025 r.



KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji

mgr inż. Grzegorz Drabik



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 25 ATEXQ 123

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Zawory celkowe

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

urządzenia nieelektryczne (h)
bezpieczeństwo konstrukcyjne (c)
systemy ochronne zgodne z normą EN 15089

Data wydania:

31 styczeń 2025 r.



**KIEROWNIK
Zespołu ds. Certyfikacji**

mgr inż. Grzegorz Drabik