



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 22 ATEXQ 016

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

5) **Wnioskodawca :**

**Grupa Powen-Wafapomp SA
ul. Wolności 318
41-800 Zabrze**

6) **Producent :**

jak wyżej

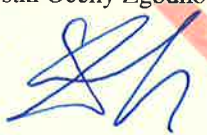
- 7) Główny Instytut Górnictwa, jednostka notyfikowana nr 1453 w zakresie Załącznika IV i VII zgodnie z Artykułem 17 Dyrektywy 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, zawiadamia Wnioskodawcę, że system jakości Producenta spełnia wymagania zawarte w Załączniku VII Dyrektywy 2014/34/UE.
- 8) Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane w oparciu o Raport z Audytu Nr 22AQ016 z dnia 08 czerwca 2022 r. Powiadomienie może zostać wycofane w przypadku nie spełnienia wymagań Załącznika VII. Wyniki okresowych ocen systemu jakości są częścią składową niniejszego powiadomienia.
- 9) Powiadomienie o zapewnieniu jakości jest ważne od dnia 20 czerwca 2022 r. do dnia 19 czerwca 2025 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:

20 czerwiec 2022 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności


dr inż. Dariusz Stefaniak



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 22 ATEXQ 016

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

pompy wirowe zatapialne
czujniki ciśnienia

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

osłona ognioszczelna (d),

Data wydania:

20 czerwiec 2022 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak