

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 23 ATEXQ 033**

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

5) Wnioskodawca : **Zakłady Mechaniczne „WIROMET” S.A.
ul. Wyzwolenia 27
43-190 MIKOŁÓW**

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 23AQ033 z dnia 07czerwca 2023 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 07 czerwca 2023 r. do dnia 06 czerwca 2026 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:

07 czerwca 2023 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności


dr inż. Dariusz Stefaniak

POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 23 ATEXQ 033

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Czujniki ciśnienia
Przesuwniki elektryczne

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

Oslona ognioszczelna (d)
Zabezpieczenie za pomocą obudowy (t)

Data wydania:

07 czerwca 2023 r.



KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak