



**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI**

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 083



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 20 ATEXQ098
- 4) Urządzenia lub systemy ochronne wyszczególnione w załączniku stanowiącym integralną część niniejszego powiadomienia
- 5) Wnioskodawca :
**CZAH - POMIAR Spółka z o.o.
ul. Porcelanowa 25
40-241 KATOWICE**
- 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, 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 Auditów Nr 20AQ098 z dnia 12 lutego 2020 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 14 lutego 2020 r. do dnia 13 lutego 2023 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:

13 lutego 2020 r.



**KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności**


dr inż. Dariusz Stefaniak



**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI**

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 083



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 20 ATEXQ 098

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Czujniki temperatury

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

Wykonanie iskrobezpieczne (i)

Data wydania:

13 lutego 2020 r.



**KIEROWNIK
Jednostki Oceny Zgodności**


dr inż. Dariusz Stefaniak