



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 ATEXQ070**

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

5) Wnioskodawca :

**LIMATHERM SENSOR Spółka z o.o.**  
**ul. Skrudlak 1**  
**34-600 LIMANOWA**

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 i VII Dyrektywy 2014/34/UE.

8) Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane w oparciu o Raport z Audytu Nr 21AQ070 z dnia 11 lutego 2021 r. Powiadomienie może zostać wycofane w przypadku nie spełnienia wymagań Załącznika IV lub VII. Wyniki okresowych ocen systemu jakości są częścią składową niniejszego powiadomienia.

9) Powiadomienie o zapewnieniu jakości jest ważne od 23 lutego 2021 r. do 22 lutego 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:

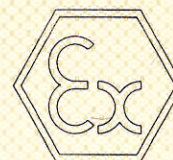
15 lutego 2021 r.



KIEROWNIK  
Jednostki Oceny Zgodności

dr inż. Dariusz Stefaniak





## **POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI**

**Nr : GIG 21 ATEXQ 070**

### **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 :**

Oślona ognioszczelna (d)

Wykonanie iskrobezpieczne (i)

Zabezpieczenie przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy (t)

Data wydania:

15 lutego 2021 r.



**KIEROWNIK**  
Jednostki Oceny Zgodności

*dr inż. Dariusz Stefaniak*