

# 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 029**

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

5) Wnioskodawca :

**REMONTOWA LIGHTING  
TECHNOLOGIES S.A.**  
ul. Na Ostrowiu 1  
80-958 GDAŃSK

6) Producent :

**jak wyżej**

7) Główny Instytut Górnicztwa, 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 Auditów Nr 22AQ029 z dnia 17 Listopada 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 04 stycznia 2023 r. do dnia 03 stycznia 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:

04 stycznia 2023 r.



KIEROWNIK  
Jednostki Oceny Zgodności

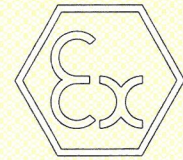
dr inż. Dariusz Stefaniak



Institut  
Badawczy

**GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA  
JEDNOSTKA OCENY ZGODNOŚCI**

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC038



## **POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI**

**Nr : GIG 23 ATEXQ 029**

### **Załącznik nr 1**

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

**Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :**

Oprawy oświetleniowe przeciwwybuchowe

**Rodzaje budowy przeciwwybuchowej objęte powiadomieniem :**

osłona ognioszczelna (d)  
budowa wzmocniona (e)  
hermetyzacja (m)  
budowa typu (n)  
ochrona za pomocą obudowy (t)

Data wydania:

04 stycznia 2023 r.



**KIEROWNIK  
Jednostki Oceny Zgodności**

*dr inż. Dariusz Stefaniak*