



**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**



1) **POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI**

2) **Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
Dyrektywa 94/9/WE**

3) Numer Powiadomienia :

GIG 11 ATEXQ 029

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

5) Wnioskodawca :

**POLAM – REM S.A.
ul. Sucha 25
80-531 GDAŃSK**

6) Producent :

jak wyżej

- 7) Główny Instytut Górnictwa, jednostka notyfikowana nr 1453 w zakresie Załącznika IV i VII zgodnie z Art. 9 Dyrektywy 94/9/WE z dnia 23 marca 1994 r. oraz Załącznika nr 1 pkt. 4 i pkt. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz.U. nr 263/2005, poz. 2203), zawiadamia Wnioskodawcę, że system jakości Producenta spełnia wymagania zawarte w Załączniku VII Dyrektywy 94/9/WE oraz w Załączniku 1 pkt. 5 wymienionego rozporządzenia.
- 8) Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane w oparciu o Raport z Auditacji Nr 10AQ029 z dnia 20 grudnia 2010 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 03 stycznia 2011 r. do 04 stycznia 2014 i może być wycofane jeśli Producent nie spełni wymagań powtórnej oceny systemu jakości.
- 10) Zgodnie z Artykułem 10 Dyrektywy 94/9/WE oraz rozdziałem 5 wymienionego rozporządzenia, z prawej strony oznakowania CE powinien być umieszczony numer identyfikacyjny 1453 jednostki notyfikowanej biorącej udział w fazie kontroli produkcji.

Data wydania:

21 grudzień 2010 r.



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej


dr inż. Dariusz Stefaniak



**GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICHTWA
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 11 ATEXQ 029

Załącznik nr 1

**Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w przestrzeniach zagrożonych wybuchem
Dyrektywa 94/9/WE**

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Oprawy oświetleniowe przeciwybuchowe

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

Oslona ognioszczelna (d)
Budowa wzmocniona (e)

Data wydania:

21 grudzień 2010 r.



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej


dr inż. Dariusz Stefaniak