



G I G

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 10 ATEXQ 080

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

5) Wnioskodawca :

CZAKI Thermo-Product
ul. 19 kwietnia 58
05-090 RASZYN-RYBIE

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 2005 r. 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 IV i VII Dyrektywy 94/9/WE oraz w Załączniku 1 pkt. 4 i pkt. 5 wymienionego rozporządzenia.

8) Powiadomienie o zapewnieniu jakości zostało wydane w oparciu o Raport z Audytu Nr 10AQ080 z dnia 23 lipca 2010 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 do dnia 26 lipca 2013 r. 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:

27 lipiec 2010 r.



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefaniak



GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICCTWA
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 10 ATEXQ 080

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

Czujniki temperatury

Rodzaje budowy przeciwwybuchowej objęte powiadomieniem :

Wykonanie iskrobezpieczne (i)

Data wydania:
27 lipiec 2010 r.



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefaniak