



**GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC083



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 16 ATEXQ 020-1

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

5) Wnioskodawca :

**Fabryka Aparatury Elektrycznej
EMA-ELFA Sp. z o.o.
ul. Pocztowa 7
63-500 OSTRZESZÓW**

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, 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 Audytu Nr 16AQ020 z dnia 05 października 2016 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 07 października 2016 r. do dnia 06 października 2019 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:

05 październik 2016 r.



**KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej**

[Signature]
dr inż. Dariusz Stefaniuk



GLÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC083



POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI

Nr : GIG 16 ATEXQ 020-1

Załącznik nr 1

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

Typy (grupy) urządzeń objęte powiadomieniem :

zwalniaki elektrohydrauliczne,
hamulce elektromagnetyczne

Rodzaje budowy przeciwybuchowej objęte powiadomieniem :

osłona ognioszczelna (d),
wykonanie nieiskrzące (nA),
zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu
za pomocą obudowy (t).

Data wydania:

05 październik 2016 r.



KIEROWNIK
Jednostki Certyfikującej

dr inż. Dariusz Stefanak

Strona 2 / 2