



KDB ATEX

[1]

POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA I PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI



[2]

Urządzenia, systemy ochronne, części i podzespoły przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Dyrektywa 94/9/WE (Rozporządzenie MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz. 2203).

[3]

Potwierdzenie numer:

KDB ATEX 08.152

[4]

Urządzenie:

**Siłowniki pneumatyczne membranowe wielosprężynowe
przeznaczone do zasilania gazem ziemnym
typu P/R, P1/R1**

[5]

Producent:

Zakłady Automatyki POLNA SA

[6]

Adres:

37-700 Przemyśl, ul. Obozowa 23

[7]

Dotyczy przyjęcia dokumentacji technicznej dotyczącej urządzenia wg [4] produkowanego przez producenta wg [5] zgodnie z procedurą określoną przez Rozporządzenie MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz. 2203 (Dyrektywę 94/9/WE).

[8]

Potwierdzamy przyjęcie dokumentacji technicznej wymienionej w [7] niniejszego powiadomienia zgodnie z procedurą określoną w §51. 1. podpunkt 2) b) (Artykuł 8, podpunkt (b) ii) Dyrektywy 94/9/WE).

[9]

Uwaga:

Potwierdzenie dotyczy jedynie przyjęcia zaplombowanej przez producenta dokumentacji technicznej.

Dokumentacja techniczna na żądanie producenta, może zostać uzupełniona, natomiast nie może zostać zwrócona.

Dokumentacja będzie przechowywana przez okres dziesięciu lat od daty wytworzenia ostatniego urządzenia.

Data przyjęcia: **30.12.2008r**

Data zakończenia przechowywania
dokumentacji: **30.12.2018r**

SPECJALISTA ds. CERTYFIKACJI
URZĄDZEŃ PRZECIWWYBUCHOWYCH


mgr inż. Wojciech Kwiatkowski

KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów
KD "BARBARA" Mikołów


doc. dr hab. inż. Krzysztof Cybulski