

# Declaration CE de Conformidad



II 2G Ex h IIB T4 Gb

II 2D Ex h IIB 135°C Db

Fabricado por : **ALPHADYNAMIC PUMPS Co.**

3 Eleftherias Str 14564 - Kifisia -Greece  
Tel + 30 215 215 9520 -Fax +30 211 2686837



Tipo de protección: Por seguridad constructiva "c"

Esta declaración se aplicable para todas las bombas neumáticas Ruby, de diafragma doble, metálicas y de plástico conductor **ALPHADYNAMIC PUMPS (HELLAS)** declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto indicado a continuación cumple con las disposiciones pertinentes de la directiva 2014/34/CE para equipos y sistemas de protección destinados a ser utilizados en atmósferas potencialmente explosivas y está auto certificado para uso seguro en un área Atex Grupo II, categoría 1.

Por la presente, declaramos que las siguientes unidades de bombeo fabricadas en serie

## Código de pieza:

- A010-1003-E to A010-1003-T , A010-1103-E to A010-1103-T , A012-1003-E to A012-1003-T , A012-1103-E to A012-1103-T
- A010-1159-E to A010-1165-F
- A015-1001 to A015-1012-E, A015-1051 to A015-1067-T, A015-1069-E to A015-1070, A015-1072-E to A015-1072-T
- A015-1081-E to A015-1086-E, A015-1101 to A015-1111-E, A015-1151 to A015-1182-T
- A115-1003-E to A115-1017-F , A115-1043-F to A115-1090-T , A115-1103-F to A115-1119-F
- A020-1001 to A020-1017-F, A020-1051 to A020-1067-T, A020-1069-E to A020-1070, A020-1072-E to A020-1072-T
- A020-1081-E to A020-1086-E, A020-1101 to A020-1111-E
- A120-1043-T to A120-1091-N
- A025-1001 to A025-1017-E, A025-1051 to A025-1067-T, A025-1069-E to A025-1070, A025-1072-E to A025-1072-T
- A025-1081-E to A025-1086-E, A025-1101 to A025-1119-F, A025-1151 to A025-1180-F, A025-2051 to A025-2064-N
- A025-2066-E to A025-2067-T, A025-2069-E to A025-2070, A025-2072-E to A025-2072-T, A025-2081-E to A025-2083-T
- A025-2151 to A025-2180-F
- A125-1043-F to A125-1092-N ,A125-2043-F to A125-2092-N
- A040-1001 to A040-1017-F, A040-1051 to A040-1067-T, A040-1069-E to A040-1070, A040-1072-E to A040-1072-T
- A040-1081-E to A040-1086-E, A040-1101 to A040-1119-F, A040-1151 to A040-1180-F, A040-2051 to A040-2064-N
- A040-2066-E to A040-2067-T, A040-2069-E to A040-2070, A040-2072-E to A040-2072-T, A040-2081-E to A040-2083-T
- A040-2151 to A040-2180-F
- A140-1043-F to A140-1092-N , A140-2043-F to A140-2092-N ,
- A050-1051 to A050-1052, A050-1054-E to A050-1054-T, A050-1056-E to A050-1056-T, A050-1058, A050-1061-E to A050 1066-T
- A050-1070, A050-1072-E to A050-1072-T, A050-1081-E to A050-1081-T, A050-1083-E to A050-1086-E,
- A050-1151 to A050-1180-F ,A050-2151 to A050-2180-F
- A051-1003, A051-1007 to A051-1014-N , A051-1103-T
- A150-1043-F to A150-1092-N, A150-2043-F to A150-2092-N
- A080-1051 to A080-1086-E, A080-1151 to A080-1180-F , A080-2151 to A080-2180-F
- A081-1003 to A081-1014-N , A081-1103-F , A081-1103-E
- A180-1043-F to A180-1092-N, A180-2043-F to A180-2092-N

en la versión entregada por nosotros, cumple con las siguientes regulaciones aplicables:

- **Directiva 2014/34/CE Sobre los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas (ATEX)**
- **EN ISO 80079-36 :2106 Equipos no eléctricos destinados a atmósferas potencialmente explosivas. Metodología básica y requisitos**
- **EN ISO 80079-37: Equipos no eléctricos destinados a atmósferas explosivas. Tipo no eléctrico de protección por seguridad constructiva "c", por control de las fuentes de ignición "b", por inmersión en líquido "k**
- **Directiva de seguridad de Maquinas: 2006/42/CE**
- **IEC 60079-0 Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.**

Firma del fabricante:

Fecha : 10/02/2020

Informacion del signatario : Nikiforos Proustoulis