

# ЕС Декларация о Соответствии



II 3G Ex h IIB T4 Gc

II 3D Ex h IIIB 135°C Dc

**AlphaDynamic**  
PUMPS

Производитель :

Ул. Элефериас 3 14564, Кифисия,  
Греция



Вид защиты: Конструктивная безопасность «с»

Эта декларация применяется ко всем Металлическим & Токопроводящим пластиковым Ruby Мембранным пневматическим насосам. ALPHADYNAMIC PUMPS (HELLAS) заявляет под свою исключительную ответственность, что ниже описанная продукция соответствует нормам директивы ЕС 2014/34/ЕС касающимся оборудования и защитных систем, предназначенных для использования в потенциально взрывоопасных средах и она сертифицирована для безопасного использования в зонах Аtex Группа II, Категория зоны 2.

Настоящим мы заявляем, что указанные ниже серийные насосные агрегаты

#### Артикулы:

- A008-0003-E to A008-0003-T, A008-0103-E to A008-0103-T
- A010-0003-E to A010-0003-T, A010-0103-E to A010-0103-T, A010-0159-E to A010-0165-F, A012-0003-E to A012-0003-T, A012-0103-E to A012-0103-T
- A015-0001 to A015-0012-E, A015-0051 to A015-0067-T, A015-0069-E to A015-0070, A015-0072-E to A015-0072-T
- A015-0081-E to A015-0086-E, A015-0101 to A015-0111-E, A015-0151 to A015-0182-T
- A115-0003-E to A115-0017-F, A115-0043-F to A115-0090-T, A115-0103-F to A115-0119-F
- A020-0001 to A020-0017-F, A020-0051 to A020-0067-T, A020-0069-E to A020-0070, A020-0072-E to A020-0072-T
- A020-0081-E to A020-0086-E, A020-0101 to A020-0111-E
- A120-0043-T to A120-0091-N
- A025-0001 to A025-0017-E, A025-0051 to A025-0067-T, A025-0069-E to A025-0070, A025-0072-E to A025-0072-T
- A025-0081-E to A025-0086-E, A025-0101 to A025-0119-F, A025-0151 to A025-0180-F, A025-0051 to A025-0064-N
- A025-0066-E to A025-0067-T, A025-0069-E to A025-0070, A025-0072-E to A025-0072-T, A025-0081-E to A025-0083-T
- A025-0151 to A025-0180-F
- A125-0043-F to A125-0092-N, A125-0043-F to A125-0092-N
- A040-0001 to A040-0017-F, A040-0051 to A040-0067-T, A040-0069-E to A040-0070, A040-0072-E to A040-0072-T
- A040-0081-E to A040-0086-E, A040-0101 to A040-0119-F, A040-0151 to A040-0180-F, A040-0051 to A040-0064-N
- A040-0066-E to A040-0067-T, A040-0069-E to A040-0070, A040-0072-E to A040-0072-T, A040-0081-E to A040-0083-T
- A040-0151 to A040-0180-F, A140-0001 to A140-0017-F, A140-0101 to A140-0119-F, A140-0043-F to A140-0092-N, A140-0043-F to A140-0092-N
- A140-0151 to A140-0180-F, A140-0151 to A140-0180-F, A141-0001 to A141-0017-F, A141-0101 to A141-0119-F
- A050-0051 to A050-0052, A050-0054-E to A050-0054-T, A050-0056-E to A050-0056-T, A050-0058, A050-0061-E to A050 0066-T
- A050-0070, A050-0072-E to A050-0072-T, A050-0081-E to A050-0081-T, A050-0083-E to A050-0086-E,
- A050-0151 to A050-0180-F, A050-0151 to A050-0180-F
- A051-0003, A051-0007 to A051-0014-N, A051-0103-T
- A150-0043-F to A150-0092-N, A150-0043-F to A150-0092-N, A150-3043-F to A150-3091-N
- A080-0051 to A080-0086-E, A080-0151 to A080-0180-F, A080-0151 to A080-0180-F
- A081-0003 to A081-0014-N, A081-0103-F, A081-0103-E
- A180-0043-F to A180-0092-N, A180-0043-F to A180-0092-N, A180-343-F to A180-3091-N

В поставляемой нами версии, соответствуют следующим действующим нормам:

- ЕС Директива 2014/34/ЕС касающаяся Оборудования и защитных систем, предназначенных для использования в потенциально взрывоопасных средах (ATEX).
- EN ISO 80079-36 :2106 Неэлектрическое оборудование для использования в потенциально взрывоопасных средах- Общие требования и методы
- EN ISO 80079-37: Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред. Неэлектрический вид взрывозащиты конструкционная безопасность "с", контроль источника воспламенения "b", погружение в жидкость "к"
- Директива о Безопасности Машин: 2006/42/ЕС
- IEC 60079-0 Взрывоопасные среды - Оборудование.Общие требования

Информация о подписавшем:

Дата : 28/02/2022

Ing Nikolaos Prodromidis