



VOLUNTARY TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
ATTESTATO VOLONTARIO DI ESAME DEL TIPO

[1] **NON ELECTRICAL EQUIPMENT Intended for use in Potentially Explosive Atmospheres - Directive 2014/34/EU-ATEX Statement of conformity Annex VIII**
APPARCERCO NON ELETTRICO Intenduto per l'impiego in Atmosfere Potenzialmente Esplosive - Dicrizione 2014/34/EU-ATEX Attestato di conformità Annex VIII

[2] **VOLUNTARY TYPE EXAMINATION CERTIFICATE, ANNEXED TO RECEIPT OF TECHNICAL FILE n.: AR18ATEX064**

[3] **INDUSTRIAL ADAPTER: COASSIALE-IN-LINE HELICAL Serie ROBUS PENDOLARE-IN-LINE BEVEL SHAFT Serie STON A TUTTE LE LINEE IN-WORM Serie BOX x PRE-COPPIA/STAGIO DITTO/ONALE/HELICAL BEVEL Serie ENDURO**

[4] **MANUFACTURER: Motive srl**
Via Le Giudeo, 26
29014 Cashmedeo (BS) - ITALY

[5] **ADDRESS: INFN/202**

[6] **This NON ELECTRICAL EQUIPMENT and any variation is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.**
Questo APPARECCHIO NON ELETTRICO e ogni variazione specificata nel schedario a questo certificato e nei documenti riferiti.

[7] **Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with the technical standards:**
EN 13463-1:2009 - EN 13463-5:2011 - EN 1127-1:2011
except in respect of those requirements listed at item 16 of the Schedule
tranne nel caso del requisito elencato al punto 16.

[8] **If the symbol 'Ex' is placed after the certificate number, it indicates that the NON ELECTRICAL EQUIPMENT is subject to the Specific Conditions of Article 17 of the Directive 2014/34/EU-ATEX. The legal representative responsible for this equipment has registered part 17.**
Se il simbolo 'Ex' è posto dopo il numero del certificato, indica che l'apparecchio non elettrico è soggetto alle condizioni specifiche dell'articolo 17.
Il responsabile legale dell'apparecchio non elettrico registrato per questo dispositivo ha registrato la parte 17.

[9] **THE VOLUNTARY TYPE EXAMINATION CERTIFICATE relates only to the design and construction of the specified NON ELECTRICAL EQUIPMENT. Further details can be found in the Directive applying to the manufacturing process and supply of products.**
Questo CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO riguarda solo il progetto e la costruzione dell'apparecchio non elettrico specificato.
Per ulteriori dettagli si veda l'articolo 17 della Direttiva relativa al processo di produzione e alla fornitura dei prodotti.

[10] **The marking of the NON ELECTRICAL EQUIPMENT shall include the following:**
Questo APPARECCHIO NON ELETTRICO deve riportare i seguenti caratteri:
II 2G c IIB T4
II 2D c IIIB T135°C
Saronno (Italy), 30 May 2018
Digital signature
The legal representative: Ing. Giuseppe Terzighi
Verify the authenticity of this certificate on the website: <https://www.albarubens.it/authentication.php> (Password: 3IXC2M)

[11] **page 1/2**
Albarubens srl - Via G. Ferrero 21/A - 21047 Sarmato (PV) - Italy - Tel. +39 02 95202080 - Fax +39 02 95202086 - Documenti disponibilmente anche sul sito Albarubens WebSite N° 1.74

СЕРИЯ EX



II 2G c IIB T4
II 2D c IIIB T135°C

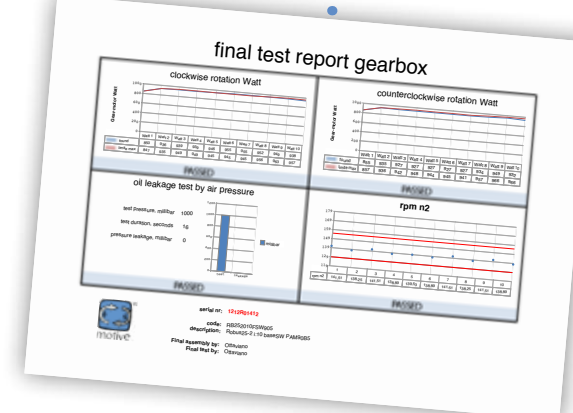
ATEX является общепринятым названием Директивы 14/34 / ЕС для оборудования, предназначенного для использования в потенциально взрывоопасных средах. Это накладывает оценку риска на все оборудование, работающее в таких условиях.

Он классифицирует несколько уровней «опасности» (зон): каждой зоне соответствует своя типология взрывоопасной атмосферы в зависимости от ее состава, вероятности и времени появления.

Редукторы Motive серии BOX Ex, STADIO Ex, STON Ex, ROBUS Ex и ENDURO Ex сертифицированы в соответствии с нормами EN 13463-1, EN 13463-5, EN 1127-1 для зон 1, 21, 2 и 22



Вы можете загрузить отчет об окончательной проверке каждого двигателя или редуктора на www.motive.it, начиная с его серийного номера



СКАЧИВАЙТЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ КАТАЛОГИ И ИНСТРУКЦИИ С WWW.MOTIVE.IT

ВСЕ ДАННЫЕ ПИСАЛИСЬ И ПРОВЕРЯЛИСЬ ЧАТЕЛЬНО. МЫ НЕ НЕСЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ВОЗМОЖНЫЕ ОШИБКИ ИЛИ УПУЩЕНИЯ. MOTIVE МОЖЕТ ИЗМЕНИТЬ ХАРАКТЕРИСТИКУ ПРОДАННЫХ ПРОДУКТОВ В ЛЮБОЙ МОМЕНТ.

Кат	Пыль	ГАЗ	Зоны	описание	Motive редуктора
1			0	Место, в котором взрывоопасная атмосфера, состоящая из смеси с воздухом легковоспламеняющихся веществ в форме газа, пара или тумана, присутствует непрерывно или в течение длительных периодов или часто.	
2			1	Место, в котором взрывоопасная атмосфера, состоящая из смеси с воздухом или легковоспламеняющимися веществами в форме газа, пара или тумана, может иногда возникать при нормальной работе.	✓
3			2	Место, в котором взрывоопасная атмосфера, состоящая из смеси с воздухом горючих веществ в форме газа, пара или тумана, вряд ли возникнет при нормальной работе, но, если это произойдет, будет сохраняться только в течение короткого периода времени.	✓
1			20	Место, в котором взрывоопасная атмосфера в виде облака горючей пыли в воздухе присутствует непрерывно, либо в течение длительных периодов, либо часто.	
2			21	Место, в котором взрывоопасная атмосфера в виде облака горючей пыли в воздухе, вероятно, иногда встречается при нормальной работе.	✓
3			22	Место, в котором взрывоопасная атмосфера в виде облака горючей пыли в воздухе вряд ли возникнет при нормальной работе, но, если это произойдет, будет сохраняться только в течение короткого периода времени.	✓