



REVISIONE DI
RICEVUTA FILE TECNICO ATEX

IND-F-012_ATEX
Rev 04 del 08/01/2018

ROTORK FLUID SYSTEMS S.R.L.
Milano, 12/11/2024

Oggetto / Subject:

Avviso di Ricezione vs file tecnico secondo l'articolo 13.1.b ii della Direttiva ATEX 2014/34/UE

Notification of Receipt of your technical file as article 13.1.b ii of the Directive ATEX 2014/34/UE

RICEVUTA NUMERO / RECEIPT NUMBER : BVI/ATEX/ITA/24/080

Con la presente si dichiara che Bureau Veritas Italia ha ricevuto una revisione del file tecnico TR-219 Rev. 7 depositato in data 15/04/2021 con precedente ricevuta numero BVI/ATEX/ITA/21/033.

Herewith, Bureau Veritas Italia declares to have received a revision of the technical file TR-219 Rev. 7 deposited on 15/04/2021 with previous receipt number BVI/ATEX/ITA/21/033.

Numero fascicolo / File number

TR-219 Rev. 10

Descrizione Prodotto / Product description

ATTUATORI PNEUMATICI, IDRAULICI, PNEUMATICI/IDRAULICI, ELETTROIDRAULICI TIPO : GP-D/GP-S, GH-S/GH-D, CP-S/CP-D, CH-S/CH-D, RP-S/RP-D, RH-S/RH-D, LP-S/LP-D, LH-S/LH-D, HPG/HPL, GO/GOL, EH/EHL, CQ.

ACTUATOR MODELS PNEUMATIC, HYDRAULIC, PNEUMATIC/HYDRAULIC, ELECTRO HYDRAULIC TYPE: GP-D/GP-S, GH-S/GH-D, CP-S/CP-D, CH-S/CH-D, RP-S/RP-D, RH-S/RH-D, LP-S/LP-D, LH-S/LH-D, HPG/HPL, GO/GOL, EH/EHL, CQ.

Nome e indirizzo del fabbricante / Name and address of the manufacturer

Rotork Fluid Systems Srl – Via Padre Jacques Hamel, 138/B 55016 Porcari (LU)

Rotork Controls Inc Rochester – 675 Mile Crossing Blvd, Rochester, NY 14624

Rotork Controls (India) Pvt. Ltd – 23/3 Thiruvallur High Road – Thirumazhisai Chennai 600124

Rotork Flow Technology (Suzhou) Co., Ltd – Building A, No 88 Yinhe Road Southeast Street, Changshu, Jiangsu 215558 People's Republic of China



BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.
Viale Monza 347
20126 Milano (Italia)

Organismo Notificato No. 1370
Notified Body No. 1370

custodirà il file per il periodo imposto dalla direttiva.
will store the technical file for the period imposed by the directive.

Scadenza ricevuta/ Expired date: 14 Aprile 2031/14th April 2031
Chrono TC3583/24/AS/as– 24.SF.8342091.726

