



REVISIONE DI
RICEVUTA FILE TECNICO ATEX
I & F
BUREAU VERITAS ITALIA

I&F-IT-IND-OPE-F-012_ATEX
Revisione 02
19/06/2014

ROTORK FLUID SYSTEMS SRL

Milano, 09/07/2014

Oggetto / Subject:

Avviso di Ricezione vs file tecnico secondo l'articolo 8.1.b ii della Direttiva ATEX 94/9/CE

Notification of Receipt of your technical file as article 8.1.b ii of the Directive ATEX 94/9/EC

RICEVUTA NUMERO / RECEIPT NUMBER : BVI/ATEX/ITA/14/034

Con la presente si dichiara che Bureau Veritas Italia ha ricevuto una revisione del file tecnico TR-463 Rev. 01 depositato in data 22 Ottobre 2013 con precedente ricevuta numero **BVI/ATEX/ITA/13/057**.

*Herewith, Bureau Veritas Italia declares to have received a revision of the technical file TR-463 Rev. 01 deposited on 22nd October 2013 with previous receipt number **BVI/ATEX/ITA/13/057**.*

Numero fascicolo / File number

TR-463 Rev. 02

Descrizione Prodotto / Product description

Attuatori pneumatici e manuali ; Tipo : KT-XX-DA, KT-XX-SR, KS-XX-SRH

Pneumatic and manual actuators ; Type : KT-XX-DA, KT-XX-SR, KS-XX-SRH

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

Rotork Fluid Systems Srl – Via del Casalino, 6 – 55012 Tassignano Lucca (Italy)

Rotork Dallas – USA (K Tork Actuators+Controls) – 10410 Vista Park Rd Dallas Texas USA

Rotork Shanghai – PRC (Rotork Actuation Shanghai) – Building G, No. 226 Liancao Rd, Shanghai, PRC 201108



BUREAU VERITAS ITALIA S.p.A.
Via Miramare 15
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.

Unità Coordinamento



Scadenza ricevuta/ Expired date: 21 Ottobre 2023
Chrono N0533/14/MC/pv_Rev. 1 – 13.IT.1550182.783