

**INERIS**

Appareil non électrique destiné à être utilisé en atmosphères explosibles
Non electrical equipment intended for use in potentially explosive atmospheres
apparecchi non elettrici destinati ad essere utilizzati in atmosfera potenzialmente esplosiva

Directive 2014/34/UE
Directive 2014/34/EU / Direttiva 2014/34/UE

ACCUSÉ DE RECEPTION D'UN DOSSIER TECHNIQUE ACKNOWLEDGE RECEIPT OF TECHNICAL DOCUMENTATION AVVISO DI RICEVIMENTO DEL FASCICOLO TECNICO

Appareil / Equipment / Apparecchiatura :

PNEUMATIC ACTUATORS AT Series 4thGU, PT and Stainless steel

Type(s)/ Type(s) / Tipo(i) : **ST -> for standard application (-40°C/+80°C) - LLT -> for low temperature application (-55°C/+80°C) - LLT2 -> for extreme low temperature (-60°C/+80°C) - HT -> for high temperature application (-15°C/+150°C)**

Marquage/ Marking / Marcatura :



**I M2 Ex h I Mb X
II 2 G Ex h IIB or IIC T6...T5 or T6...T3 Gb X
II 2 D Ex h IIIC T85°C...T95°C or T85°C... T165°C Db X**

Dépositaire / Applicant / Richiedente :

AIR TORQUE S.p.A.

Via dei Livelli di Sopra 8/11

I- 24060 Costa di Mezzate (BG)

L'INERIS, organisme notifié et identifié sous le numéro 0080, conformément aux articles 17 et 21 de la Directive du Conseil 2014/34/UE du 26 février 2014, accuse réception du dossier conformément à la procédure décrite au chapitre 3, article 13 1) b) ii) de la Directive.

INERIS, notified body and identified under number 0080, in accordance with articles 17 and 21 of Council Directive 2014/34/EU of the 26 february 2014, acknowledges receipt of file according to the procedure described chapter 3, article 13 1) b) ii) of the Directive.

L'INERIS, organismo notificato e identificato con il n.0080 conformemente agli articoli 17 e 21 della Direttiva 2014/34/UE del Consiglio dell'Unione Europea del 26 febbraio 2014, conferma il ricevimento del fascicolo in conformita alla procedura prevista nella rubrica 3, articolo 13 1) b) ii) della Direttiva.

La documentation technique référencée :
ATX19AT-RP dated 2019-08-05

The technical documentation referenced :
ATX19AT-RP dated 2019-08-05

La documentazione tecnica di riferimento :
ATX19AT-RP dated 2019-08-05

est consignée sous le numéro d'enregistrement :

is consigned under the reference :

è depositata con il numero di registrazione :

n° INERIS-EQEN **034870/19.**

no INERIS-EQEN **034870/19.**

n° INERIS-EQEN **034870/19.**

Dans le cadre de cet enregistrement, l'INERIS n'a pas examiné le contenu de la documentation technique.

Within the scope of the recording, INERIS did not examine the content of the technical documentation.

Nel quadro di questa registrazione, INERIS non ha esaminato il contenuto della documentazione tecnica.

Date de fin de validité :
2029.09.02

Validity completion date :
2029.09.02

Data di fine di validità :
2029.09.02

Verneuil-en-Halatte, le 2019.09.02



Signé électroniquement
Digitally signed by
Thierry HOUEDX
Ex Certification Officer
Délégué Certification

Le Directeur Général de
l'INERIS,
Par délégation,

The Chief Executive Officer of
INERIS,
By delegation,

Il Direttore generale
dell' INERIS,
Per Delega,

Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité / Only the entire document may be reprinted / Questo documento può essere riprodotto solo integralmente

Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte
tél +33(0)3 44 55 66 77 fax +33(0)3 44 55 66 99 internet www.ineris.fr

Institut national de l'environnement industriel et des risques

Etablissement public à caractère industriel et commercial - RCS Compiègne B 381 984 924 - Siret 381 984 921 00019 - APE 7120B - TVA Intracom FR 73 381 984 921

IM-1423AB - Mise en application : 20/04/2016