



Meca-inox

SINCE 1955



DECLARATION UE DE CONFORMITE

EU declaration of conformity

Directive ATEX 2014/34/UE

ATEX 2014/34/EU Directive

Le fabricant soussigné :

The undersigned manufacturer :

MECA-INOX (Siège /head office)

1 Rue de la Croix des Maheux
95031 CERGY-PONTOISE – France

MECA-INOX (Site de production /plant)

Z.A.C. « Le Mont de Magny »
12 Rue de la Haute Borne
27140 GISORS - France

Déclare, sous sa seule responsabilité, que les produits Meca-Inox, destinés à être mis sur le marché en tant qu'équipements sous pression, désignés suivant plusieurs types ci-après / *Declares, under his only responsibility, that Méca-Inox's products, intended to be launched on the market as pressure equipments, indicated according to several types below :*

- Vannes / valves PS4I, PN4I, PZ4I, PY4I, PY4ICY + Actionneur pneumatique Trutorq / *Trutorq pneumatic actuator*
- Vanne / valves PY4ICY SF + Actionneur pneumatique Trutorq / *Trutorq pneumatic actuator* + Commande manuelle de secours / *manual emergency actuation*
- Vannes / valves MY4I, MS4I + Actionneur pneumatique Trutorq / *Trutorq pneumatic actuator*
- Vannes / valves R2SI, R2ZI, R2HI, R2JI, R2PI + actionneur pneumatique Trutorq / *Trutorq pneumatic actuator*
- La vanne + actionneur peut être équipée d'un boîtier de fin de course LEF 430 ou LEF 730 ou IFM NN5013 / *valve + actuator can be provided with limit switch box LEF 430 or LEF 730 or IFM NN5013*
- La vanne + actionneur peut être équipée d'un électrodistributeur Bürkert série 6519 ou Asco-Joucomatics série 551LPKF / *valve + actuator can be provided with solenoid valve Bürkert 6519 serie or Asco-Joucomatics 551LPKF serie*

Portant le marquage standard suivant / *with the marking below :*

CE  II 2G/D

Ex h IIC TX Gb

Ex h IIIC X°C Db

Se référer à la notice d'utilisation et aux instructions complémentaires pour utilisation en zone ATEX / *Refer to user manual and additional instructions for using in ATEX area.*

Sont conformes / are conform :

- **à la Directive Européenne des « Equipements sous pression » 2014/68/UE** du 15 Mai 2014 en ce qui concerne les exigences essentielles de sécurité de l'annexe I et les procédures d'évaluation de la conformité qui leur sont applicables, en tant que / *to the European Directive of « pressure equipments » 2014/68/EU the 15 May 2014 about essential requirements of security in annex I and procedures of conformity evaluation which are applicable for :*
 - Appareils de Catégorie I, II ou III selon les prescriptions du module H de l'annexe III de la 2014/68/UE / *Equipments of category I, II or III according to the prescriptions of H module in Annex III of the 2014/68/EU.*
- **à la Directive Européenne « ATEX » 2014/34/UE** du 26 Février 2014 / *to the « ATEX » 2014/34/ EU European Directive the 26th February 2014.*

La conformité a été obtenue par application partielle ou complète des normes et Directives suivantes / *the conformity has been obtained by application of harmonized standards and Directives below :*

EN12516-1 (2014), EN12516-2 (2014), EN12516-4 (2014), EN12266-1 & 2 (2012), EN13445-2 (2014), EN ISO 80079-36 (2016), EN1626 (2008), EN ISO 5211 (2017), EN558 (2017).

Directive	N° Certificat / Certificate n°	Organisme notifié / Notified body : CE0035	Catégorie / Category	Module
ATEX 2014/34/UE	033684/18	INERIS Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte	2	A
Autre Directive applicable :				
PED 2014/68/UE	01 202 F/Q.03 0030	TUV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln	III	H

Nous, soussignés Meca-Inox, déclarons que l'équipement concerné est conforme aux Directives et normes listées ci-dessus / *We, Meca-Inox undersigned, declare that concerned equipment is conform to Directives and standards noted above.*

Fait à Gisors, le 21/09/2018 / *Done in Gisors, the 2018/09/21.*

Lionel FERRAND
Directeur Qualité et SI / *IS and Quality Director*