

DECLARATION DE CONFORMITE AUX PERFORMANCES TA-LUFT

TA-LUFT PERFORMANCE COMPLIANCE STATEMENT

TA-Luft (Version 27/02/1986) – Chapt. 3.1.8.4.

Le fabriquant soussigné / the undersigned manufacturer :

MECA-INOX (Siège/ Head Quarter)
site)

1, rue de la Croix des Maheux
F-95031 CERGY-PONTOISE Cedex

MECA-INOX (Site de production /Production

site)
Z.A.C. « Le Mont de Magny »
12, rue des la Haute Borne
F-27140 - GISORS

Déclare, sous sa seule responsabilité que les vannes Meca-Inox, destinées à être mises sur le marché en temps qu'équipements sous pression et conformes à la Directive Européenne des « Equipement sous pression » 2014/68/EU du 15 Mai 2014, désignées suivant les types ci-après :

Declares, under its sole responsibility, that the Meca-Inox valves, intended to be placed on the market as pressurized equipment and in compliance with the European "Pressure Equipment Directive" 2014/68/EU of 15 May 2014, designated according to the following types:

Type Vanne / Valve Type	DN Corps / Body DN	Remarque / Remark
PS4 – PZ4 – PN4	DN 15 → DN125	Sont exclus les versions Fire Safe <i>Are excluded Fire Safe designs</i>
PY4 – PY4CY	DN 15 → DN100	Sont exclus les versions Fire Safe <i>Are excluded Fire Safe designs</i>

Sont conformes aux performances d'Emissions Fugitives TA-Luft Chap. 3.1.8.4. (Version datée du 27/02/1996) suivant la classe « BH ».

Complies with the performance requirements of Fugitive Emissions TA-Luft Chap. 3.1.8.4. (Version dated 27/02/1996) following the class "BH".

Cette conformité est basée sur des résultats d'essais réalisés en mai 2011 sur 5 vannes PS4 DN15, DN20, DN32, DN50 et DN125 sous 2000 manœuvres à la fréquence de 2/min, Hélium 3,9bar. Toutes les vannes ayant été mesurées avec des fuites inférieures à 5×10^{-4} mbar.l/s.

This compliance is based on the results of tests carried out in May 2011 on 5 PS4 valves DN15, DN20, DN32, DN50 and DN125 under 2000 maneuvers at the frequency of 2 / min, Helium 3.9bar. All valves measured with leakage less than 5×10^{-4} mbar.l/s.

Tous les types de vannes ci-dessus étant construite suivant les mêmes designs et les mêmes matériaux d'étanchéité vers l'extérieur, ces designs et ces matériaux n'ayant pas changés depuis mai 2011.

All the above types of valves are built with the same designs and same external sealing materials, these designs and these materials not having changed since May 2011.

Cette déclaration de conformité aux exigences d'émissions fugitives TA Luft class « BH » reste donc valide jusqu'à modification du design ou des matériaux d'étanchéité externe de ces types de vannes.

This declaration of compliance with the TA Luft class "BH" fugitive emissions requirements therefore remains valid until the design or external sealing materials of these types of valves are modified.

Le 21/06/2018
Lionel FERRAND
Directeur Qualité

