

## 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  $5 \times 10^{-4}$  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  $5 \times 10^{-4}$  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

