

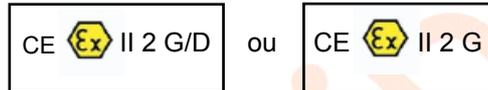


DECLARATION UE DE CONFORMITE

Directive ATEX 2014/34/UE

Nous, soussignés Société MECA-INOX, déclarons sous notre propre responsabilité, que les produits Meca-Inox, destinés à être mis sur le marché en tant qu'équipement sous pression, designés ci-dessous, et

Portant le marquage suivant (1) :



- Vannes à boisseau sphérique 2 pièces et 3 pièces des gammes :
R2S, R2Z, R2H, R2J, R2P et PS4, PZ4, PN4, PP4, PJ4, PH4, PY4, PY4 CY, MS4, MT4, MZ4, MP4, MN4, MJ4, MH4, MY4, MY4 CY

Traçabilité :

- **Sont conformes à la Directive Européenne « ATEX » 2014/34/UE** du 26 Février 2014
- **Sont conformes à la Directive Européenne des « Equipements sous pression » 2014/68/UE** du 15 Mai 2014

La conformité a été obtenue par application partielle ou totale des normes harmonisées et référentiels suivants : 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 (2012), 67/548/CE (1967), EN 13480-1 V1, NF EN 1127-1 (2011), NF EN 13463-1 (2002), NF EN ISO 9001 (2015).

Et pour lesquels la conformité ci-dessous a été délivrée :

Référentiels	N° Documents	Organismes	Catégories	Modules
ATEX 2014/34/UE	INERIS-CERN 036824/21.	INERIS Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte	2	A
DESP 2014/68/UE	01 202 F/Q.03 0030	TUV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein, D-51105 Köln	III	H
ISO 9001:2015	MS11 Q 10543/01 MS11 Q 10543/02	TUV Rheinland France 20ter, Rue de Bezons, F-92400 Courbevoie	Conception et fabrication de robinets sphériques et accessoires en acier inoxydable et acier carbone	

(1) Avertissement : Selon son marquage, l'équipement doit être utilisé conformément à l'utilisation qui a été prévue, de par sa conception et sa fabrication, selon les normes et les référentiels en vigueur et selon le marquage additionnel.

Se référer à la notice d'utilisation, aux instructions et aux marquages complémentaires pour utilisation en zone ATEX.

Fait à Gisors, le

Bruno DUBOIS,
Responsable Qualité

DECLA-ATEX-FR Rev 00 du 27/09/2021