



DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

EU STATEMENT OF CONFORMITY

Nous,
We,

REGULATEURS GEORGIN - 14/16 rue Pierre SEMARD - 92320 CHATILLON - FRANCE

déclarons sous notre seule responsabilité que les pressostats et thermostats électromécaniques de notre fabrication, destinés aux atmosphères explosibles, satisfont aux dispositions de la **Directive ATEX** du Conseil des Communautés Européennes 2014/34/UE du 26.02.2014.

*declare, under our own responsibility, that the electro-mechanical pressure and temperature switches of our manufacture, designed for hazardous atmospheres, comply with the conditions of the **ATEX Directive** 2014/34/EU of 2014.02.26 of the European Community Council.*

TYPE TYPE	CERTIFICATIONS CERTIFICATIONS	CATEGORIE CATEGORY	NORMES * STANDARDS	N° de l'attestation CE de type N° of EC type certificate
P - F	Ex ia IIC T6 Ex iaD 20 (22 [IP5x]) (Sécurité Intrinsèque)	1 GD ou/or 1 G/3 D (IP6x ou/or IP5x)	EN 60079-0:2009 * EN 60079-11:2007 * EN 61241-11:2006 *	LCIE 01 ATEX 6008 X
Airgas (N)	Ex ia IIC T6 Ex iaD 22 (IP5x) (Sécurité Intrinsèque)	1 G ou/or 1 G/3 D (IP20 ou/or IP5x)	EN 60079-0:2009* EN 60079-11:2007* EN 61241-11:2006*	LCIE 01 ATEX 6008 X
G - U	Ex ia IIC T6 (Sécurité Intrinsèque) (Intrinsic Safety)	1 G	EN 60079-0:2009* EN 60079-11:2007*	LCIE 01 ATEX 6008
P - F - FP	Ex d IIC T6 Ex tD A21 (A22 [IP5x]) (ADF à câble)	2 GD ou/or 2 G/3 D (IP6x ou/or IP5x)	EN 60079-0:2009* EN 60079-1:2007* EN 60079-31:2009*	LCIE 01 ATEX 6071 X
RTPE - RTPF	Ex d IIC T6 Ex tD A21 (Coffret ADF)	2 GD	EN 60079-0:2009* EN 60079-1:2007* EN 60079-31:2009*	LCIE 01 ATEX 6071 X
P - F - FP	Ex de IIC T6 ou/or T3 Ex tD A21 (A22 [IP5x]) (Sécurité Augmentée)	2 GD ou/or 2 G/3 D	EN 60079-0:2009* EN 60079-1:2007* EN 60079-7:2007*	LCIE 02 ATEX 6161 X
Tous types (poussières) <i>Any types (dusts)</i>	Ex iaD 22 ou/or Ex tD A22 (suivant mode) (According to mode)	3 D (IP5x [poussières non conductrices]) ([Non conductive dusts])	EN 60079-0:2009* EN 60079-31:2009*	LCIE 08 ATEX 6057 X

Audit production suivant directive 94/9/CE Annexe IV n°LCIE 02 ATEX Q 8023

Audit of manufacture directive 94/9/EC Appendix IV n°LCIE 02 ATEX Q 8023

LCIE ON 0081 – F92260 Fontenay-aux-roses – France

* Après examen, le matériel décrit précédemment est toujours conforme à l'état de l'art et n'est pas impacté par les modifications majeures des normes harmonisées listées dans le document JO UE du 08.04.2016

** After examination, the material described above is always consistent with the state of the art and is not impacted by major changes in the harmonized standards listed in the document JO EU of 2016.04.08*

L'installateur et l'utilisateur doivent cependant observer les prescriptions de montage et de raccordement définies dans nos catalogues et notices techniques.

The fitter and the end-user must, however, comply with the mounting and connecting instructions defined in our catalogues and technical leaflets.

Le matériel de notre fabrication satisfait également aux prescriptions de la **Directive de Compatibilité Electromagnétique "CEM"** : 2004/108/CE du 15.12.04 et 2014/30/UE du 26 février 2014 sans essais d'immunité ou d'émission.

*Moreover, our equipment stands in conformity with the **Electromagnetic Compatibility Directive "EMC"**: 2004/108/CE of 04.12.15. and 2014/30/EU of 2014.02.26 without immunity or emission tests.*

Le matériel de notre fabrication satisfait également aux prescriptions de la **Directive Equipement sous pression "ESP"** : 2014/68/UE du 15.05.2014 catégorie IV.

Audit production suivant directive 2014/68/UE module D N°CE-PED-B-GEO-001-14-FRA

*Moreover, our equipment stands in conformity with the **Pressure Equipment Directive "PED"**: 2014/68/EU of 2014.05.15 category IV.*

Audit manufacture directive 2014/68/EU module D number CE-PED-B-GEO-001-14-FRA

Châtillon, le 20/04/2016

Le Directeur Technique
The Technical Manager
Gilles DOUBROVSKY

Le Directeur Qualité
The Quality Manager
Olivier YSAMBERT