



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 transmetteurs de pression type **TR/TA & GR/GA**, 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 Pressure transmitters type TR/TA and GR/GA, 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
TR/TA	Ex ia IIC T5/T6-Ex iaD 20	1GD	EN 60079-0:2009 * EN 60079-11:2007 * EN 61241-11:2006*	LCIE 01 ATEX 6065X
GR/GA	Ex ia IIC T5/T6 – Ex iaD 20 et/and Ex ia I	1GD & 1M1	EN 60079-0:2009* EN 60079-11:2012*	LCIE 02 ATEX 6137X /04

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 majeurs 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.*

La conception de ce matériel répond aux normes suivantes :

Conception of this equipment is made according to the following standards:

EN 61000-6-2	2005	CEM: Norme générique immunité	<i>EMC - Generic standard</i>
EN 61326-1	2006	Matériel électrique de mesure Exigences générales relatives à la CEM	<i>Electrical equipment for measurement EMC requirements</i>
EN 61326-2-3	2006	Matériel électrique de mesure Exigences relatives à la CEM concernant les transducteurs et conditionneurs	<i>Electrical equipment for measurement EMC requirements for transducers with integrated or remote signal conditioning</i>
EN 61000-4-2	2001	CEM: Décharges Electrostatiques	<i>Electrostatic discharge</i>
EN 61000-4-3	2006	CEM: Immunité aux champs électro-magnétiques	<i>Electromagnetic fields</i>
EN 61000-4-4	2005	CEM: Immunité aux transitoires rapides en salves	<i>Burst fast transient</i>
EN 61000-4-5	2007	CEM: Immunité aux ondes de choc	<i>Surge / Show transient</i>
EN 61000-4-6	2007	CEM: Immunité aux perturbations conduites	<i>Conducted perturbations</i>
EN 55022	2007	CEM: Emissions conduites et rayonnées	<i>Conducted emissions and radiated emissions</i>

Châtillon, le 20/04/2016

Le Directeur Technique
The Technical Manager
Gilles DOUBROVSKY

Le Directeur Qualité
The Quality Manager
Olivier YSAMBERT