



# DECLARATION DE CONFORMITE STATEMENT OF CONFORMITY



Sûreté des Procédés Industriels

Nous,  
We,

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

Déclarons sous notre seule responsabilité que les convertisseurs de température **TIA** de nos fabrications listées au verso destinés aux atmosphères explosibles, satisfont aux prescriptions de **la Directive ATEX** du Conseil des Communautés Européennes: 94/9/CE du 23.03.04.

*Declare, under our own responsibility, that temperature converter in Intrinsic Safety of our Production shown on the back side, designed for hazardous atmospheres, comply with the conditions of **the ATEX Directive 94/9/EC** of 04.03.23 of the European Community Concil.*

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

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

De plus, ils satisfont aux prescriptions de **la Directive de Compatibilité Electromagnétique "CEM"** : Directive 2004/108/CE du 15.12.04.

*Moreover, they stand in conformity with the Electro-Magnetic Compatibility Directive "EMC": Directive 2004/108/EC of 04.12.15.*

La conception de ces matériels répond aux normes suivantes :

*Conception of these equipment is made according to the following standards:*

EN 61000-6-2	2005	CEM: Norme générique immunité	EMC - Generic standard
EN 61326-1	2006	Matériel électrique de mesure- Exigences générales relatives à la CEM	Electrical equipment for measurement EMC requirements
EN 61326-2-3	2006	Matériel électrique de mesure- Exigences relatives à la CEM	Electrical equipment for measurement EMC requirements
EN 61000-4-2	2001	CEM: Décharges Electrostatiques	Electrostatic discharge
EN 61000-4-3	2008	CEM: Immunité aux champs électromagnétiques	Electromagnetic fields
EN 61000-4-4	2005	CEM: Immunité aux transitoires rapides en salves	Burst fast transient
EN 61000-4-5	2007	CEM: Immunité aux ondes de choc	Surge / Show transient
EN 61000-4-6	2007	CEM: Immunité aux perturbations conduites	Conducted perturbations
EN 55022	2007	CEM: Emissions conduites et rayonnées	Conducted emissions and radiated emissions

### Directive 2006/95/CE du 12/12/2006

NF C15-100 – 2002 – Installation électrique basse tension –Low voltage directive installation

Ils satisfont également aux prescriptions de **la Directive basse tension "DBT"** : 2006/95/CE du 12.12.06.

*Moreover, they stand also in conformity with **Low voltage directive "LVD"**: 2006/95/EC of 06.12.12.*

Année d'apposition du marquage  
Year of marking

**CE** : 2013

Châtillon, le 16 avril 2013

Le Directeur Technique  
The Technical Manager  
Joël VINCENT

Le Directeur Qualité  
The Quality Manager  
OLIVIER YSAMBERT

**CONVERTISSEUR DE TEMPERATURE / Temperature converter**

TYPE TYPE	CERTIFICATIONS CERTIFICATIONS	CATEGORIE CATEGORY	NORMES STANDARDS *	N° de l'attestation CE de type N° of EC type certificate
Tia1	II 1 G Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T135°C/T100°C/T85°C Da	II 1 G II 1 D	EN 60079-0 (2009) EN 60079-11 (2012) EN 60079-26 (2007)	INERIS 13ATEX0015X
Tia2	II 1 G Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T135°C/T100°C/T85°C Da	II 1 G II 1 D	EN 60079-0 (2009) EN 60079-11 (2007) EN 60079-26 (2007)	INERIS 13ATEX0015X
Tia2	II 3 G Ex nA IIC T6/T5/T4 Gc	II 3 G	EN 60079-0 (2009) EN 60079-15 (2011)	INERIS 13ATEX3006X
Tia3	II 1 G Ex ia IIC T6/T5/T4 Ga II 1 D Ex ia IIIC T135°C/T100°C/T85°C Da	II 1 G II 1 D	EN 60079-0 (2009) EN 60079-11 (2012) EN 60079-26 (2007)	INERIS 13ATEX0015X
Tia3	II 3 G Ex nA IIC T6/T5/T4 Gc	II 3 G	EN 60079-0 (2009) EN 60079-15 (2011)	INERIS 13ATEX3006X

\* Le matériel est également conformes aux exigences de sécurité des évolutions de ces normes harmonisées au JO UE du 12.02.2013

*The equipment also complies with the security requirements towards evolutions of these standards made consistent to JO UE of the 02.12.2013*

Audit production Annexe IV n°LCIE 02 ATEX Q 8023  
LCIE – F92260 Fontenay-aux-roses - France

*Audit of manufacture Appendix n°LCIE 02 ATEX Q 8023*