



DECLARATION UE DE CONFORMITE EU STATEMENT OF CONFORMITY



Nous,
We,

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

Déclarons sous notre propre responsabilité, que la série des **thermomètres bimétallique T7000**, fabriqué selon les spécifications techniques SP 01 Rev 01 du 28/09/2007 sont conformes aux exigences essentielles de la **directive ATEX** du Conseil des Communautés Européennes : 2014/34/UE du 26.02.2014.

*Declare under our own responsibility that bimetal thermometers series T7000, manufactured according technical specification SP 01 Rev 01 of 07/09/28 comply to the essential requirements of **ATEX Directive** 2014/34/UE of 2014.02.26 of the European Community Concl.*

La série thermomètre T7000 ne contient pas de source potentielle d'inflammation.

La température maximale de surface ne dépend que de la température de fonctionnement.

The instruments T7000 does not contain potential source of ignition.

Their maximum surface temperature depends only from the operating conditions (maximum measured temperature)


La conformité à la directive 2014/34/UE est évaluée avec l'annexe VIII (contrôles internes de fabrication);

The conformity to the Directive 2014/34/UE is evaluated with form VIII (manufacturing internal checks);

Le dossier technique N°07/001 est déposé à l'organisme notifié le 19/12/2007 :

The technical file N°07/001 was deposited at the notified body on 2007/12/19 :

IMQ [Number : 0051]
Via Quintiliano 43
20138 Milan – Italy
Receipt : IMQ.07.ATEX.FT.0016

Type	Marquage / Marked	Normes* / Standards*
T7000	 II 2GD c T(see table) IP65 T(see table)	EN 13463-1 : 2001 EN 13463-5 : 2003

* 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.*

La classification de température dépend des conditions d'exploitation, selon le tableau suivant:

The temperature classification depends only from the operating conditions, according the following table :

Ambiant temperature	Maximum operative temperature	Temperature class (Gas)	Temperature class (Dust)
-20 ... +60°C	85	T6	T 85°C
	100	T5	T 100°C
	135	T4	T 135°C
	200	T3	T 200°C
	300	T2	T 300°C
	450	T1	T 450°C

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.

Châtillon, le 20/04/2016

The Product Manager
Cyril LINTANFF