

Nous / We

**MECALECTRO S.A.**  
8, Rue GALVANI 91300 MASSY France

Déclarons que les composants décrits ci dessous

**VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE  
POUR ATMOSPHERES EXPLOSIBLES**



Type : XV... Un:xxx Volt Pn : y,y Watt

**CE 0081**  **II2G Ex d II C T6 Gb**

Destinés aux atmosphères explosibles, satisfont aux dispositions de la **Directive ATEX 94/09/EC**  
La conformité est assurée par l'application des normes harmonisées suivantes :

- EN 60079-0 : 2009
- EN 60079-1 : 2007

Validée par :

- L'Attestation d'examen CE de Type LCIE 03 ATEX 6409 X et
  - La notification LCIE 04 ATEX Q 8003
- Obtenue conformément à l'annexe IV

Ce produit intègre les exigences de sécurité électrique définies dans la Directive Basse Tension (DBT) 2006/95/CE. Par l'application de la norme EN60947-1

Information complémentaire relative à la Directive CEM 89/336/EC modifiée par la Directive 93/31/EC :  
Produit sans composants électroniques actifs.  
(Avis technique LCIE n° LH 19310)

Information complémentaire relative à la Directive 89/106/EC (DPC) : La mise en œuvre de ce composant comme élément de sécurité pour la commande de Portes Coupe Feu de compartimentage en cas d'incendie, doit être réalisée en conformité aux normes et règlements nationaux en vigueur.

L'Organisme Notifié responsable de la surveillance au titre de la Directive **ATEX** est : **LCIE**  
BP 8 F92266 Fontenay-aux-Roses.  
Numéro d'identification : 0081

Les produits ci dessus mentionnés doivent être installés et entretenus conformément aux normes applicables et aux recommandations publiées sur la notice du fabricant accompagnant les produits.

Responsable Produits ATEX



Declare that the following components

**ELECTROMAGNETIC DOOR HOLDER  
FOR HAZARDOUS ATMOSPHERES**



Type : XV..... Un:xxx Volt Pn :y,y Watt

**CE 0081**  **II2G Ex d II C T6 Gb**

Designed for hazardous atmospheres, comply with the conditions of the **ATEX Directive 94 / 09 / EC**  
The compliance has been obtained by application of the following standards:

- EN 60079-0 : 2009
- EN 60079-1 : 2007

Proof of Compliance by:

- The EC-Type Certificate LCIE 03 ATEX 6409 X and
- Notification LCIE 04 ATEX Q 8003 according to appendix IV has been obtained.

This product complies the electrical safety requirements as they are expressed in the Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/CE, and has been constructed in accordance to the standards EN60947-1

Additional information relative to the EMC Directive 89/336/EC modified by the Directive 93/31/EC:  
Product without active electronic components.  
(Technical notification LCIE n° LH 19310 )

Additional information relative to the Directive 89/106/EC (CPD). The application of this component as safety element for hold-open and release of self-closing Fire/ Smoke resistant doors in case of fire must be designed in accordance to the standards and the various national regulations.

The Notified Body responsible for monitoring the **ATEX** Directive is: **LCIE**  
BP 8 F92266 Fontenay-aux-Roses  
Identification number: 0081

The products as above mentioned must be installed and maintained in accordance with relevant standards and manufacturer recommendations published on the notice attached to the products.

ATEX Products Manager

