


<b>Déclaration UE de conformité</b> <i>EU Declaration of conformity</i>		<b>N° Ex16 DC / MP...EX/RM...EX/(Rev)</b> p 1/1 <b>Création (Rev A) : 20/04/2016 –</b>
<b>Enrouleur de tuyau ou flexible non électrique</b> <i>Non electric flexible winder</i>	<b>MP...EX ou RM...EX/...</b> Non électrique	 <b>II 2 G c II T6</b> Tamb : -20°C à +40°C

Nous déclarons que les appareils destinés à être mis sur le marché désignés ci-dessus et les variantes, représentatives de la gamme, ayant fait l'objet d'un dépôt de dossier CE de type auprès du LCIE- 33 av du Général Leclerc 92266 Fontenay aux Roses France, fabriqués en respect de notre système qualité notifié -n° LCIE 00 ATEX Q 8006 - (conformément à l'annexe IV de la directive 94/9/CE) délivrés par le LCIE, satisfont aux exigences des directives :

- 2014/34/UE portant sur les appareils destinés à être utilisés en atmosphères explosives, pour cela les normes suivantes ont été prises en compte lors de l'attestation d'examen CE de type :

NF EN 13463-1 (2009)

Sous réserve d'une utilisation conforme à leur destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur (voir la notice d'instruction ATEX au verso).

#### Identification et traçabilité

Les appareils MP...EX ou RM...EX /... sont identifiés par un numéro de série individuel qui permet la traçabilité. Ce numéro (6 chiffres), associé à l'année, est inscrit sur une étiquette portant la référence complète de l'appareil.

#### Recommandations expresses en cas de relivraison

Ce produit est un matériel pour atmosphères explosives. A ce titre, et en respect de la directive ATEX 2014/34/UE, des dispositions doivent être prises pour assurer la traçabilité ascendante et descendante.

Notre système qualité notifié ATEX assure cette traçabilité jusqu'au premier point de livraison.

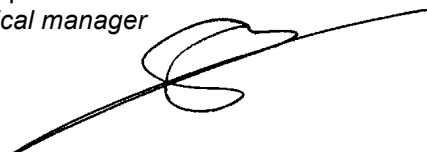
Sauf dispositions écrites contractuelles contraires, toute personne assurant une relivraison de ce matériel s'engage à mettre en place un système permettant une éventuelle procédure de rappel de matériel non conforme pour une durée de 10 ans après la livraison.

#### Garantie et responsabilité

Même hors période de garantie, seule la société A puissance 3 est autorisée à effectuer les réparations ou modifications d'un de ses produits ayant fait l'objet d'un marquage ATEX. A puissance 3 dégage sa responsabilité, dans le cas du non-respect de cette clause.

Saucats, le 20/04/2016

Philippe COEURQUETIN  
Direction Technique – personne autorisée ATEX  
*ATEX products technical manager*



Voir notice d'instruction ATEX au verso

We declare that the equipment designed to be placed on the market described above and variations, representative of the range of products, having been a deposit of EC type folder near by LCIE- 33 av du Général Leclerc 92266 Fontenay aux Roses France,, manufactured according to our notified quality system - nr LCIE 00 ATEX Q 8006- (in accordance with Annex IV of directive 94/9/EC) issued by the LCIE, satisfy the provisions of directives :

- 2014/34/EU about equipment for use in the explosive atmospheres, in accordance with the following standards when the EC type examination certificate was established:

NF EN 13463-5 (2011)

Subject to use in conformity with their purpose and/or installed in accordance with standards in force and/or with the manufacturer's recommendations (refer to ATEX instructions on next page).

#### Identification and traceability

The MP...EX or RM...EX /... apparatus are identified by an individual serial number, which permits traceability. This number (6 digits), with the year number, is written on a label with the complete reference of the product.

#### Specific recommendations in case of successive deliveries

This product is an electrical apparatus for potentially explosive atmospheres. Therefore, according to 2014/34/EU directive, arrangements have to be made to insure down stream and up stream traceability.

Our notified ATEX quality system insures this traceability up to the first delivery point.

Except where otherwise specified written contractual provisions, everybody involved in the successive delivery of the present equipment, commits himself to manage a system able to secure a possible recall procedure in case of non conform equipment for a period of 10 years after delivery.

#### Warranty and liability

Even after the warranty period, only A puissance 3 has the authority to modify or repair an electrical apparatus with an ATEX marking. If this clause is not adhered to, A puissance 3 can no longer be held liable.

## **Notice d'instruction ATEX MP...EX / RM...EX Enrouleur non électrique**

### **Aide à la compréhension du marquage pour une installation adaptée**

Le produit est un matériel pour atmosphère explosible. Il peut être installé en zone gaz (1 ou 2)

 II 2 G c II T6

Classement en température T6 pour Tamb de -20°C à +40°C

### **Conditions spéciales pour une utilisation sûre**

Classement en température T6 pour Tamb de -20°C à +40°C

Température du fluide maximum 40°C

L'enrouleur devra être raccordé à la terre par la vis repérée et prévue à cet effet avec une section de 4mm<sup>2</sup>. Attention, le raccordement à terre devra être prévu d'une longueur suffisante pour permettre le débattement de l'embase pivotante.

### **ATTENTION ! Précaution importante !**

Pour ne pas risquer d'endommager le dispositif lors du rappel du câble, il est impératif d'accompagner le câble jusqu'à ce que le système d'arrêt soit en butée sur la sortie de câble du dérouleur.

**Seule A puissance 3 est habilitée à modifier, réparer et maintenir le produit concerné.**