

Déclaration de conformité
Declaration of conformity

N° Ex05 DC /F/PROFSI


Création (Rev A) : 22/09/05 - Revision : F du 2/02/2012

Nous déclarons que les appareils destinés à être mis sur le marché désignés ci-après

We declare that the equipment designed to be placed on the market described below

Alimentations et isolations
Power supplies and isolations

PROFSI...

CE0081  I/II (M1) (1)G/D
[Ex ia] I/II C – [Ex iaD]
Attestation d'examen CE de type / EC type-examination certificate LCIE 03 ATEX 6078 X

satisfont

aux exigences des directives :

- 94/9/CE portant sur les appareils destinés à être utilisés en atmosphères explosives, pour cela les normes suivantes ont été prises en compte,

Marquage du mode de protection suivant référentiel normatif et selon modèles

- EN 50014 (1997) + EN 50020 (1994)
- EN 60079-0 (2006) + EN 60079-11 (2007)
- EN 61241-0 (2006) + EN 61241-11 (2006)

- 2004/108/CE portant sur la compatibilité électromagnétique, pour cela les normes suivantes ont été prises en compte :

- NF EN CEI 61326-1 (2005)

aux variantes, représentatives de la gamme, ayant fait l'objet de l'attestation d'examen CE de type mentionnée ci-dessous (conformément à l'annexe III de la directive 94/9/CE), fabriqués en respect de notre système qualité notifié -n° 00 ATEX Q 8006 - (conformément à l'annexe IV de la directive 94/9/CE) délivrés par le LCIE,

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 et des conditions spéciales pour une utilisation sûre (A5) précisées dans l'attestation d'examen CE de type (les éléments nécessaires à l'utilisateur sont reproduits au verso).

Identification et traçabilité

Les produits PROFSI... 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

Ces appareils sont des matériels pour atmosphères explosibles. A ce titre, et en respect de la directive ATEX 94/9/CE, des dispositions doivent être prises pour assurer la traçabilité ascendante et descendante.

Notre système d'assurance 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.

Comply with

the provisions of directives :

- 94/9/EC about equipment for use in the explosive atmospheres, in accordance with the following standards:

Marking of the type of protection depending on applied standards and models

- I/II (M1) (1) G/D – [EEx ia] IIC
- I/II (M1) (1) G – [Ex ia] IIC
- II (1) D – [Ex iaD]

- 2004/108/EC about electromagnetic compatibility in accordance with the following standards :

variations, representative of the range of products, that have received the EC type-examination certificate mentioned below (in accordance with Annex III of directive 94/9/EC), manufactured according to our notified quality system -nr 00 ATEX Q 8006- (in accordance with Annex IV of directive 94/9/EC) issued by the LCIE,

Subject to a use in conformity with their destination and/or installed in accordance with standards in force and/or with the manufacturer's recommendations and special conditions for safe use (A5) mentioned in EC type examination certificate (necessary information for use are quoted verso).

Identification and traçability

The products PROFSI... are identified by an individual serial number which permits traçability. 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 equipment is an electrical apparatus for potentially explosive atmospheres. Therefore, in respect with 94/9/EC directive, arrangements have to be made to insure down stream and up stream traçability.

Our own quality insurance system insures this traçability up to the first delivery point.

Unless otherwise specified by written contractual appendixes, everybody involved in the successive delivery of the present equipment, commits himself to manage a system able to secure a recall procedure in case of non conform equipment.

Saucats, le 2/02/2012

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

