


Déclaration de conformité Declaration of conformity		N° Ex08 DC LEDSI22 I/(Rev) CREATION (RevA) : 5/06/2008 – REVISION : C-27/4/2012
Diodes électroluminescentes Light emitting diodes	LEDSI-22-. LEDSI-BIC...	CE 0081  II 1 GD ou II 2 D T° ambiante / ambient T° : -20°C ≤ Ta ≤ 50°C Attestation d'examen CE de type / EC type-examination certificate LCIE 01 ATEX 6037X

Nous déclarons que les appareils destinés à être mis sur le marché désignés ci-après et les 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, 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 lors de l'attestation d'examen CE de type :
 Référentiel normatif
 EN 60079-0 (2006) + EN 60079-11 (2007) +
 EN 61241-0 (2006) + EN 61241-11 (2007)
 EN 60079-0 (2006) + EN 61241-0 (2006) + EN 61241-1 (2004)
 Néanmoins le respect du référentiel normatif en vigueur à la date de la présente déclaration n'impacte pas le produit :
 EN 60079-0 (2009)
- 2004/108/CE portant sur la compatibilité électromagnétique, pour cela les normes suivantes ont été prises en compte :
 NF EN CEI 61326-1 (2005)

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 (voir l'annexe pour les éléments nécessaires).

Identification et traçabilité

Les LEDSI-22... sont identifiés par un numéro de lot qui permet la traçabilité. Ce numéro est inscrit sur une étiquette selon le format : aa /mm-22 - XXX.

Les LEDSI-BIC sont identifiés par un numéro de série individuel. Ce numéro (6 chiffres), associé à l'année, est inscrit sur une étiquette portant la référence complète du produit.

Recommandations expresses en cas de relivraison

Ce produit est un matériel 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 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.

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 de l'établissement d'une attestation d'examen CE de type. A puissance 3 dégage sa responsabilité, dans le cas du non-respect de cette clause.

We declare that the equipment designed to be placed on the market described below and 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, satisfy the provisions of directives :

- 94/9/EC about equipment for use in the explosive atmospheres, in accordance with the following standards when the EC type examination certificate was established:
 Marquage
 II 1 GD - Ex ia II C T6 – Ex iaD 20 T80 IP65

 II 2 D – Ex tD A21 T80 IP65
 Nevertheless the respect of current standards at the hereby declaration has no impact on the product :
- 2004/108/EC about electromagnetic compatibility in accordance with the following standards :

Subject to use in conformity with their purpose 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 are on the schedule).

Identification and traceability

A common batch number written on a label that permits traceability according to following format yy/mm-22 - XXX identifies the LEDSI-22.

The LEDSI-BIC are identified by an individual serial number. 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 94/9/EC 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 recall procedure in case of non conform equipment.

Warranty and liability

Even after the warranty period, only A puissance 3 has the authority to modify or repair an electrical apparatus covered by EC type examination certificate. If this clause is not adhered to, A puissance 3 can no longer be held liable.

Saucats, le 27 /04/2012

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

