



LCIE

- | | |
|--|---|
| <p>1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE</p> <p>2 Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)</p> <p>3 Numéro de l'avenant :
LCIE 11 ATEX 3016 X / 02</p> <p>4 Appareil ou système de protection :
 Emetteur d'impulsions
Type : AC30d</p> <p>5 Demandeur : SATAM</p> <p>15 DESCRIPTION DE L'AVENANT</p> <p>Mise à jour normative selon la norme EN 60079-0:2012.
Modification de la matière de l'enveloppe.</p> <p>Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N°122682-645692.</p> <p><u>Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :</u>
Inchangés.</p> <p><u>Le marquage doit être :</u> Inchangé
SATAM
Adresse : ...
Type : AC30d
Numéro de fabrication : ...
Année de fabrication : ...
Ⓜ II 2 G
Ex d IIB T6 Gb
LCIE 11 ATEX 3016 X
AVERTISSEMENT-NE PAS OUVRIR SOUS TENSION</p> <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS</p> <p>Dossier technique n°U517136 rév.3 du 04/09/2013.
Ce dossier comprend 12 rubriques (46 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE</p> <p>Inchangées.</p> <p>18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE</p> <p>Couvertes par les normes EN 60079-0:2012 et EN 60079-1:2007.</p> <p>19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS</p> <p>Néant.</p> <p>Fontenay-aux-Roses, le 28 octobre 2013</p> | <p>1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE</p> <p>2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (Directive 94/9/EC)</p> <p>3 Supplementary certificate number :
LCIE 11 ATEX 3016 X / 02</p> <p>4 Equipment or protective system :
 Pulse transmitter
Type : AC30d</p> <p>5 Applicant : SATAM</p> <p>15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE</p> <p>Normative update according to EN 60079-0:2012 standard.
Modification of the enclosure material.</p> <p>The examination and test results are recorded in confidential report N°122682-645692.</p> <p><u>Specific parameters of the concerned protection mode:</u>
Unchanged.</p> <p><u>The marking shall be :</u> Unchanged
SATAM
Address : ...
Type : AC30d
Serial number : ...
Year of construction : ...
Ⓜ II 2 G
Ex d IIB T6 Gb
LCIE 11 ATEX 3016 X
WARNING-DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED</p> <p>16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS</p> <p>Technical file n°U517136 rev.3 dated 2013/09/04.
This file includes 12 items (46 pages).</p> <p>17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE</p> <p>Unchanged.</p> <p>18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS</p> <p>Covered by EN 60079-0:2012 and EN 60079-1:2007 standards.</p> <p>19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS</p> <p>None.</p> |
|--|---|

Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer
Julien GAUTHIER



Séul le texte en français peut engager la responsabilité de LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change