



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 12 ATEX 3005 X / 02</p> <p>4 Appareil ou système de protection :
Tête magnétique
Type : WBLP</p> <p>5 Demandeur : ASCO JOUCOMATIC S.A</p> <p>15 DESCRIPTION DE L'AVENANT
Mis à jour normative selon la norme EN 60079-0:2012 + A11:2013.
Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 133537-668148.
<u>Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) : Inchangés</u>
<u>Le marquage doit être :</u> Modifié comme suit:
Fabricant
Adresse : ...
Type : WBLP
Numéro de fabrication: ... Année de fabrication: ...
Ⓢ II 2 G D
Ex e mb IIC T4 Gb
Ex tb IIIC T135°C Db IP67
LCIE 12 ATEX 3005 X
-40°C ≤ T_{amb} ≤ +65°C
U_n: ..., I_n: ..., P_n: ... (1)
AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION.
AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR EN PRESENCE D'UNE ATMOSPHERE.
AVERTISSEMENT – DANGER POTENTIEL DE CHARGES ELECTROSTATIQUES-VOIR INSTRUCTIONS.
(1) Complété par des paramètres électriques.</p> <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS
Dossier de certification N° 389 rév C du 03/06/2015.
Ce dossier comprend 13 rubriques (53 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE
Inchangées</p> <p>18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE
Couvertes par les normes EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-7:2007, EN 60079-18:2009 et EN 60079-31:2009.</p> <p>19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS
Inchangées
Fontenay-aux-Roses, le 6 juillet 2015</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 12 ATEX 3005 X / 02</p> <p>4 Equipment or protective system :
Solenoid operator
Type : WBLP</p> <p>5 Applicant : ASCO JOUCOMATIC S.A</p> <p>15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE
Normative update according to EN 60079-0:2012 + A11:2013 standard.
The examination and test results are recorded in confidential report N° 133537-668148.
<u>Specific parameters of the concerned protection mode: Unchanged</u>
<u>The marking shall be :</u> Modified as follows:
Manufacturer
Address: ...
Type : WBLP
Serial number: ... Year of construction: ...
Ⓢ II 2 G D
Ex e mb IIC T4 Gb
Ex tb IIIC T135°C Db IP67
LCIE 12 ATEX 3005 X
-40°C ≤ T_{amb} ≤ +65°C
U_n: ..., I_n: ..., P_n: ... (1)
WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED.
WARNING – DO NOT OPEN WHEN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE MAY BE PRESENT.
WARNING – POTENTIAL ELECTROSTATIC CHARGING HAZARD – SEE INSTRUCTIONS.
(1) Completed by electrical parameters.</p> <p>16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS
Certification file N° 389 rev C dated 2015/06/03.
This file includes 13 items (53 pages).</p> <p>17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE
Unchanged</p> <p>18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS
Covered by EN 60079-0:2012 + A11:2013, EN 60079-7:2007, EN 60079-18:2009 and EN 60079-31:2009 standards.</p> <p>19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS
Unchanged</p> |
|--|--|

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit sans 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



Le Responsable de Certification ATEX
ATEX Certification Officer
Julien Gauthier