



L C I E

- | | |
|--|--|
| <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 03 ATEX 6297 / 03</p> <p>4 Appareil ou système de protection :
Aspirateur
Type : EXP1-xx (yy)</p> <p>5 Demandeur : TIGER VAC INTERNATIONAL INC.</p> <p>15 DESCRIPTION DE L'AVENANT</p> <p>Mise à jour normative suivant les normes EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007 et EN 60079-31:2009.</p> <p>Les équipements sont les suivants :
EXP1-25(IT), EXP1-25(HRS), EXP1-25(AC), EXP1-10(DT), EXP1-10(4W), EXP1-15(4W), EXP1-15(TC), EXP1-25(TC), EXP1-55(TC).</p> <p>Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 114100-626870-02</p> <p><u>Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés :</u></p> <p>Inchangés.</p> <p><u>Le marquage doit être :</u></p> <p>Modifié comme suit :
TIGER VAC INTERNATIONAL INC.
Adresse : ...
Type : ... (l'un des types mentionnés ci-dessus)
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...</p> <p>Option 1 : moteur type 114560(120V) et 114587(240V) :
⊗ II 2GD Ex d IIA T3 Gb Ex t IIIC T200°C Db IP6X</p> <p>Option 2 : moteur type 122055-00(240V) :
⊗ II 2GD Ex d IIA T4 Gb Ex t IIIC T120°C Db IP65</p> <p>LCIE 03 ATEX 6297
AVERTISSEMENT- NE PAS OUVRIR SOUS TENSION</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 03 ATEX 6297 / 03</p> <p>4 Equipment or protective system :
Vacuum cleaner
Type : EXP1-xx (yy)</p> <p>5 Applicant : TIGER VAC INTERNATIONAL INC.</p> <p>15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE</p> <p>Normative update according to standards EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007 and EN 60079-31:2009.</p> <p>The equipments are follow :
EXP1-25(IT), EXP1-25(HRS), EXP1-25(AC), EXP1-10(DT), EXP1-10(4W), EXP1-15(4W), EXP1-15(TC), EXP1-25(TC), EXP1-55(TC).</p> <p>The examination and test results are recorded in confidential report N° 114100-626870-02</p> <p><u>Specific parameters of the concerned protection mode:</u></p> <p>Unchanged.</p> <p><u>The marking shall be :</u></p> <p>Modified as following :
TIGER VAC INTERNATIONAL INC.
Address: ...
Type: ... (one of types mentioned above)
Serial number: ... Year of construction : ...</p> <p>Option 1: motor type 114560(120V) and 114587(240V) :
⊗ II 2GD Ex d IIA T3 Gb Ex t IIIC T200°C Db IP6X</p> <p>Option 2 : motor type 122055-00(240V) :
⊗ II 2GD Ex d IIA T4 Gb Ex t IIIC T120°C Db IP65</p> <p>LCIE 03 ATEX 6297
WARNING-DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED</p> |
| <p>16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS</p> <p>Dossier de certification N° TVATEX1206A rév.6 du 08/06/2012.
Ce dossier comprend 2 rubriques (18 pages).</p> <p>17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE</p> <p>Néant.</p> | <p>16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS</p> <p>Certification file N° TVATEX1206A rev.6 dated 06/08/2012.
This file includes 2 items (18 pages).</p> <p>17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE</p> <p>None.</p> |

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du 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



13 ANNEXE

14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 03 ATEX 6297 / 03

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007 et EN 60079-31:2009.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant.

Fontenay-aux-Roses, le 19 juillet 2012

13 SCHEDULE

14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 03 ATEX 6297 / 03

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards EN 60079-0:2009, EN 60079-1:2007 and EN 60079-31:2009.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None.

