



**L C I E**

**1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE**

**2 Appareil ou système de protection** destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (**Directive 94/9/CE**)

3 Numéro de l'avenant :  
**LCIE 03 ATEX 6297 / 02**

4 Appareil ou système de protection :  
Aspirateur  
Type : EXP1-xx (yy)

5 Demandeur : TIGER VAC INTERNATIONAL Inc.

**15 DESCRIPTION DE L'AVENANT**

Mise à jour normative selon les normes EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 61241-0 (2006) et EN 61241-1 (2004).  
Utilisation du moteur Ametek type 122055-00 certifié TUV 07 ATEX 7346X.

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).

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 86610/577692.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :  
Inchangés.

Le marquage doit être :

Modifié comme suit :  
TIGER VAC INTERNATIONAL Inc. Adresse : ...  
Type : ... (l'un des types mentionnés ci-dessus)  
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...

**Option 1 : moteur type 114560(120V) et 114587(240V) :**  
 II 2GD Ex d IIA T3 Ex tD A21 IP6X T200°C

**Option 2 : moteur type 122055-00(240V) :**  
 II 2GD Ex d IIA T4 Ex tD A21 IP65 T120°C

LCIE 03 ATEX 6297  
AVERTISSEMENT-NE PAS OUVRIR SOUS TENSION

**16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS**

Dossier de certification N° TVATEX0901A rev.4 du 26/01/09.  
Ce dossier comprend 6 rubriques (28 pages).

**17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE**

Néant.

**1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

**2 Equipment or protective system** intended for use in potentially explosive atmospheres (**Directive 94/9/EC**)

3 Supplementary certificate number :  
**LCIE 03 ATEX 6297 / 02**

4 Equipment or protective system :  
Vaccum cleaner  
Type : EXP1-xx (yy)

5 Applicant : TIGER VAC INTERNATIONAL Inc.

**15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**

Normative update according to the standards EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 61241-0 (2006) and EN 61241-1 (2004).  
Using motor Ametek type 122055-00 certified TUV 07 ATEX 7346X.

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).

The examination and test results are recorded in confidential report N° 86610/577692.

Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:  
Unchanged.

The marking shall be :

Modified as following :  
TIGER VAC INTERNATIONAL Inc. Address : ...  
Type : ... (one of types mentioned above)  
Serial number : ... Year of construction : ...

**Option 1: motor type 114560(120V) and 114587(240V) :**  
 II 2GD Ex d IIA T3 Ex tD A21 IP6X T200°C

**Option 2 : motor type 122055-00(240V) :**  
 II 2GD Ex d IIA T4 Ex tD A21 IP65 T120°C

LCIE 03 ATEX 6297  
WARNING-DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED

**16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS**

Certification file N° TVATEX0901A rev.4 dated 01/26/09.  
This file includes 6 items (28 pages).

**17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE**

None.

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.

Page 1 sur 2

01A-Annexe III\_CE\_typ\_app\_av - rev1.DOC





LCIE



13 ANNEXE

13 SCHEDULE

14 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

14 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 03 ATEX 6297 / 02

LCIE 03 ATEX 6297 / 02

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Couvertes par les normes EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 61241-0 (2006) et EN 61241-1 (2004).

Covered by the standards EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004), EN 61241-0 (2006) and EN 61241-1 (2004).

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Néant.

None.

Fontenay-aux-Roses, le 06 mars 2009

  
Marc GILLAUX  
Responsable de certification ATEX  
ATEX certification manager