



LCIE

1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

2 Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles  
Directive 94/9/CE

3 Numéro de l'attestation CE de type  
LCIE 03 ATEX 6310

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

5 Demandeur : TIGER VAC INTERNATIONAL

6 Adresse : 2020 Dagenais Blvd  
Laval, Quebec H7L 5W2 - Canada

7 Cet appareil ou système de protection et ses variantes éventuelles acceptées est décrit dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en annexe.

8 Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, certifie que cet appareil ou système de protection est conforme aux exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé pour la conception et la construction d'appareils et de systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles, données dans l'annexe II de la directive. Les vérifications et épreuves figurent dans notre rapport confidentiel N° 60010688-504549.

9 Le respect des exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé est assuré par la conformité au document suivant :  
-EN 13463-1 (2002)  
-prEN 13463-5 (2002)

10 Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que ce matériel ou système de protection est soumis aux conditions spéciales pour une utilisation sûre, mentionnées dans l'annexe de la présente attestation.

11 Cette attestation d'examen CE de type concerne uniquement la conception et la construction de l'appareil ou du système de protection spécifié, conformément à la directive 94/9/CE. Des exigences supplémentaires de cette directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil ou du système de protection.

12 Le marquage de l'appareil ou du système de protection devra comporter, entre autres indications utiles, les mentions suivantes :

II 2 G D  
EEx c IIC T6 (85°C)

Fontenay-aux-Roses, le 27 août 2003

1 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

3 EC type Examination Certificate number  
LCIE 03 ATEX 6310

4 Equipment or protective system :  
Pneumatic vacuum Cleaner  
Type : SS-xx (yy)

5 Applicant : TIGER VAC INTERNATIONAL

6 Address : 2020 Dagenais Blvd  
Laval, Quebec H7L 5W2 - Canada

7 This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to.

8 LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of the Directive 94/9/EC of the European Parliament and Council of 23 March 1994, certifies that this equipment or protective system has been found to comply with the essential Health and Safety Requirements relating to the design and construction of equipment and protective system intended for use in potentially explosive atmospheres, given in Annex II of the Directive. The examination and test results are recorded in confidential report N° 60010688-504549.

9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :  
-EN 13463-1 (2002)  
-prEN 13463-5 (2002)

10 If the sign X is placed after the certificate number, it indicates that the equipment or protective system is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

11 This EC Type examination certificate relates only to the design and construction of this specified equipment or protective system in accordance with the Directive 94/9/EC. Further requirements of the Directive apply to the manufacture and supply of this equipment or protective system.

12 The marking of the equipment or protective system shall include the following :

II 2 G D  
EEx c IIC T6 (85°C)

Le Directeur de l'organisme certificateur  
Manager of the certification body

Timbre sec / Dry seal

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 be reproduced in full and without any change



(A1) ANNEXE

(A1) SCHEDULE

(A2) ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

(A2) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

**LCIE 03 ATEX 6310**

**LCIE 03 ATEX 6310**

(A3) Description de l'équipement ou du système de protection :

(A3) Description of Equipment or Protective System:

Aspirateur pneumatique  
Type : SS-xx (yy)

Pneumatic vacuum Cleaner  
Type : SS-xx (yy)

L'appareil est un aspirateur industriel fonctionnant par effet Venturi. Il ne contient aucune partie électrique, ni pièce mécanique en mouvement.

The apparatus is an industrial vacuum cleaner based on the Venturi effect. It includes neither electrical parts nor moving mechanical parts.

Le marquage est le suivant :

The marking is the following :

TIGER VAC  
Adresse  
Type  
Numéro de fabrication  
Année de fabrication  
LCIE 03 ATEX 6310  
Ⓔ II 2 G D  
EEx c IIC T6 (85°C)

TIGER VAC  
Address  
Type  
Serial number  
Année de fabrication  
LCIE 03 ATEX 6310  
Ⓔ II 2 G D  
EEx c IIC T6 (85°C)

Le marquage CE est accompagné du numéro d'identification de l'organisme notifié responsable de la surveillance du système approuvé de qualité (0081 pour le LCIE).

The CE marking shall be accompanied by the identification number of the notified body responsible for surveillance of the approved quality system (0081 for LCIE).

Le matériel devra également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction du matériel électrique concerné.

The equipment must also carry the usual marking required by the manufacturing standards applying to such equipments.

(A4) Documents descriptifs :

(A4) Descriptive documents :

Dossier technique N°TVATEX0305 Rev 2  
en date du 20/08/2003.  
Ce document comprend 17 rubriques (86 pages).

Technical file N° TVATEX0305 Rev 2  
dated 20/08/2003.  
This file includes 17 items (86 pages).

(A5) Conditions spéciales pour une utilisation sûre :

(A5) Special conditions for safe use :

Néant.

None.

(A6) Exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé :

(A6) Essential Health and Safety Requirements:

Conformité aux normes européennes EN 13463-1 (2002) et prEN 13463-5 (2002).

Conformity to the European standards EN 13463-1 (2002) and prEN 13463-5 (2002).

Epreuve individuelle :

Routine test :

Néant.

None.