



1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

- 2 Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives
Directive 94/9/CE
- 3 Numéro de l'attestation CE de type
LCIE 01 ATEX 6026 X
- 4 Appareil ou système de protection
Chauffe-eau mural antidéflagrant
Type : FP-RCH
- 5 Demandeur : **HEATEX LIMITED**
- 6 Adresse : **Threxton Road Industrial Estate
Watton, Thetford, Norfolk, IP25 6NG
UNITED KINGDOM**
- 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 explosives, données dans l'annexe II de la directive. Les vérifications et épreuves figurent dans notre rapport confidentiel N° 30 933 010.
- 9 Le respect des exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé est assuré par la conformité aux documents suivants :
- EN 50014 (1997)
- EN 50018 (1994)

- 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 La présente attestation d'examen CE de type porte uniquement sur la conception, l'examen et l'essai de l'équipement ou du système de protection spécifié conformément à la directive 94/9/CE.
Toutes autres exigences de la Directive sont applicables au procédé de fabrication et de livraison de cet équipement ou système de protection. Ces derniers ne sont pas couverts par la présente attestation.
- 12 Le marquage de l'appareil ou du système de protection devra comporter, entre autres indications utiles, les mentions suivantes :

II 2 G

EEx d IIC T4 à T6

Fontenay-aux-Roses, le 27 juillet 2001

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

Timbre sec/dry seal

Par délégation
Michel BRÉNON
Directeur adjoint
à la Certification

page 1/2

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 full and without any change.

■ LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

Société anonyme à Directoire et Conseil de surveillance au capital de 15 745 984 euros - RCS Nanterre B 408 363 174

33, avenue du Général Leclerc - BP n° 8 - F 92266 FONTENAY-AUX-ROSES CEDEX - Tél. : +33 1 40 95 60 60

(A1) ANNEXE**(A2) ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE
LCIE 01 ATEX 6026 X****(A3) Description de l'équipement ou du système de protection**

L'appareil est constitué d'un réservoir d'eau chauffé par un élément chauffant de tension nominale jusqu'à 690 V et de puissance nominale jusqu'à 24 kW.

Le marquage sera le suivant :

- HEATEX LTD NORFOLK ENGLAND
- Type FP-RCH
- n° de fabrication
- Année de fabrication
- Ex II 2 G
- EEx d IIC T4 à T6
- LCIE 01 ATEX 6026 X
- Ne pas ouvrir sous tension
- Si la température au niveau de l'entrée de câble excède 70 °C, un câble haute température doit être utilisé.
- Caractéristiques électriques.

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

(A4) Documents descriptifs

Dossier technique Rév. 1 du 23 mai 2001.

Ce document comprend 4 rubriques (5 pages).

(A5) Conditions spéciales pour une utilisation sûre

Le thermostat de température haute de la boîte à bornes doit être d'un type à réarmement manuel ou être câblé dans un circuit de commande tel que s'il est actionné, le circuit électrique de puissance des éléments chauffants est coupé et ne peut être remis sous tension sans l'utilisation d'un interrupteur à clé ou d'un outil spécial.

Le contact de niveau doit être câblé dans un circuit de commande tel que les éléments chauffants ne peuvent pas être alimentés à moins que le niveau de liquide soit suffisant pour l'actionner.

La classification en température est basée sur la température maximale élément chauffant immergé. La classification en température peut être invalidée si l'élément chauffant n'est pas complètement immergé dans le fluide :

T4 : température max : 90 °C
T5 : température max : 85 °C
T6 : température max : 60 °C

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

- La conception de cet équipement satisfait aux normes européennes EN 50014 et EN 50018.

Epreuve individuelle

Les fourreaux du thermostat et du contact de niveau doivent être soumis à une épreuve individuelle de surpression à la valeur de 23,5 bars pendant 1 minute.

(A1) SCHEDULE**(A2) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE
LCIE 01 ATEX 6026 X****(A3) Description of Equipment or Protective System**

The apparatus is formed of a water tank heated by a heater element rated at up to 690 V a.c and 24 kW.

The marking will be the following :

- HEATEX LTD NORFOLK ENGLAND
- Type FP-RCH
- Serial number
- Year of construction :
- Ex II 2 G
- EEx d IIC T4 to T6
- LCIE 01 ATEX 6026 X
- Do not open while energized
- If the temperature at the conduit entry exceeds 70 °C high temperature cable must be used.
- Electrical characteristics.

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

(A4) Descriptive documents :

Technical file Rev. 1 dated May 23, 2001.
This file includes 4 items (5 pages).

(A5) Special conditions for safe use

The terminal box over temperature thermostat must be of manual reset type or wired into a control circuit such that should it operate, the electrical circuit supplying power to the heating elements is de-energized and cannot be re-energized without the operation of a key switch or special tool.

The level switch must be wired into a control circuit such that the heating elements may not be energized unless the liquid level is sufficient to operate it.

The temperature classification is based on the maximum temperature with immersed heating element. The temperature classification may be unvalidated unless the heating element is completely immersed in the fluid :

T4 : maximum temperature : 90 °C
T5 : maximum temperature : 85 °C
T6 : maximum temperature : 60 °C

(A6) Essential Health and Safety Requirements

- The design of the equipment complies to European standards EN 50014 and EN 50018.

Routine test

The thermostat and level switch pockets must be subjected to routine overpressure test at 23,9 bars during 1 minute.



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 explosives (Directive 94/9/CE)
- 3 Numéro de l'avenant :**
LCIE 01 ATEX 6026 X / 01
- 4 Appareil ou système de protection :**
Chauffe-eau mural antidéflagrant
Type : FP-RCH
- 5 Demandeur :** EXHEAT LIMITED
- 15 DESCRIPTION DE L'AVENANT**
- Mise à jour selon les normes EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004)
- Changement de raison sociale
- Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 77472-566017/04.
- Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concerné(s) :
Aucun
- Le marquage doit être modifié comme suit :
- EXHEAT au lieu de HEATEX
Ex d IIC T4 à T6
- AVERTISSEMENT – NE PAS OUVRIR SOUS TENSION**
- 16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS**
Dossier de certification 2004-33-TF rév. 02 du 22/05/08.
Ce dossier comprend 4 rubriques (5 pages).
- 17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE**
Inchangées
- 18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE**
Conformité aux normes européennes EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004).
- 19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS**
Inchangés
- 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 01 ATEX 6026 X / 01
- 4 Equipment or protective system :**
Flameproof wall-mounted water heater
Type : FP-RCH
- 5 Applicant :** EXHEAT LIMITED
- 15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE**
- Normative update according to EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004) standards
- Change of company name
- The examination and test results are recorded in confidential report N° 77472-566017/04.
- Specific parameters of the mode(s) of protection concerned:
- None
- The marking shall be modified as follows :
- EXHEAT instead of HEATEX
Ex d IIC T4 to T6
- WARNING – DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED**
- 16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS**
Certification file 2004-33-TF rev. 02 dated 22/05/08.
This file includes 4 items (5 pages).
- 17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE**
Unchanged
- 18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS**
Conformity to the European standards EN 60079-0 (2004), EN 60079-1 (2004).
- 19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS**
Unchanged

Fontenay-aux-Roses, le 6 juin 2008

Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager



Henri CERVELLO

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 1

01A-Annexe III_CE_typ_app_av - rev1.DOC

EC DECLARATION OF CONFORMITY

Issued in accordance with the

ATEX Directive 94/9/EC

EXHEAT LIMITED
of

Threxton Road Industrial Estate, Watton, Norfolk, IP25 6NG, UK.

Declare that, in compliance with the above Directive, the product detailed below has been manufactured in conformity with

EC Type Examination Certificate Number LCIE 01 ATEX 6026 X

Issued by LCIE (Notified Body Number 0081)
of 33, Avenue du Général Leclerc, 92260 Fontenay-aux-Roses, France

Product description: **FP-RCH Type Wall-Mounted Water Heater**

Protection concept(s): Flameproof 'd'

Marking: II 2 G
Ex d IIC T4 to T6

Harmonised standards applied: EN 60079-0 (2004)
EN 60079-1 (2004)

Other applicable Directives: 73/23/EEC Low Voltage Directive
89/336/EEC Electromagnetic Compatibility Directive
(As amended by 92/31/EEC & 93/68/EEC)

Other standards applied: EN 60519-2 (Safety)
EN 61000-6-4 (Emissions)
EN 61000-6-2 (Immunity)

Authorised signature:

Name:

R Whadcoat

Date:

4 January 2008