



LCIE

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 07 ATEX 6050 X / 01

4 Appareil ou système de protection : Détecteur de gaz
Type : PT295-HEC, PT295-Cl2, PT295-NH3, PT295-CO, PT295-HCl, PT295-NO2, PT295-NO, PT295-O2, PT295-SO2, PT295-H2, PT395-HEC, PT395-Cl2, PT395-NH3, PT395-CO, PT395-HCl, PT395-NO2, PT395-NO, PT395-O2, PT395-SO2 et PT395-H2

5 Demandeur : PEM-TECH, INC.

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Ajout d'une variante afin de détecter la LIE des gaz : PT295-LEL et PT395-LEL

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 74713-562603

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

Le marquage doit être : Inchangé

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° 89-100A Rév1. du 20/08/2007. Ce dossier comprend 6 rubriques (58 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Inchangées

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Inchangées

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 07 ATEX 6050 X / 01

4 Equipment or protective system : Gas sensor
Type : PT295-HEC, PT295-Cl2, PT295-NH3, PT295-CO, PT295-HCl, PT295-NO2, PT295-NO, PT295-O2, PT295-SO2, PT295-H2, PT395-HEC, PT395-Cl2, PT395-NH3, PT395-CO, PT395-HCl, PT395-NO2, PT395-NO, PT395-O2, PT395-SO2 and PT395-H2

5 Applicant : PEM-TECH, INC.

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Adding of a new variation for LEL gas detection: PT295-LEL and PT395-LEL

The examination and test results are recorded in confidential report N° 74713-562603

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

The marking shall be : Unchanged

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° 89-100A Rév1 dated 2007/08/20. This file includes 6 items (58 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Unchanged

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Unchanged

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

Unchanged

Fontenay-aux-Roses, le 06 août 2007

Le responsable de certification ATEX
ATEX certification manager



Signature of 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.