



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 6039 X

4 Appareil ou système de protection :
Capteur de température
Type : DIN

5 Demandeur : PYRO.CONTROL CHAUVIN ARNOUX

6 Adresse : 244, av. Franklin Roosevelt
69120 VAULX EN VELIN - FRANCE

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° 60004306/04.

9 Le respect des exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé est assuré par la conformité au document suivant :
-EN 50014 (1997) + amendements 1 et 2
-EN 50020 (2002)
-EN 50281-1-1 (1998) + amendement 1

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 1G et/ou D
EEx ia IIC T6, T5 ou T4 , IP6X T...°C

Fontenay-aux-Roses, le 12 février 2003

1 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

3 EC type Examination Certificate number
LCIE 03 ATEX 6039 X

4 Equipment or protective system :
Temperature sensor
Type : DIN

5 Applicant : PYRO.CONTROL CHAUVIN ARNOUX

6 Address : 244, av. Franklin Roosevelt
69120 VAULX EN VELIN - FRANCE

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/CE 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 to of the Directive.
The examination and test results are recorded in confidential report N° 60004306/04.

9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements been assured by compliance with :
-EN 50014 (1997) + amendments 1 and 2
-EN 50020 (2002)
-EN 50281-1-1 (1998) + amendment 1

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 applies 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 1G and/or D
EEx ia IIC T6, T5 or T4 , IP6X T...°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

| | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| LCIE | 33, av du Général Leclerc | Tél : +33 1 40 95 60 60 | Société anonyme à directoire |
| Laboratoire Central | BP 8 | Fax : +33 1 40 95 86 56 | et conseil de surveillance |
| des Industries Electriques | 92266 Fontenay-aux-Roses cedex | contact@lcie.fr | au capital de 15 745 984 € |
| Une société de Bureau Veritas | France | www.lcie.fr | RCS Nanterre B 408 363 174 |