



LCIE

- 1 **ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE** 1 **EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**
- 2 Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives
Directive 94/9/CE 2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres
Directive 94/9/EC
- 3 Numéro de l'attestation d'examen CE de type
LCIE 04 ATEX 6057 X 3 EC type Examination Certificate number
LCIE 04 ATEX 6057 X
- 4 Appareil ou système de protection :
Enregistreur
Type : Datatrace Tracer
Modèle : Micropak III 4 Equipment or protective system :
Data Loggers
Type : Datatrace Tracer
Model : Micropak III
- 5 Demandeur : MESA LABORATORIES, Inc. 5 Applicant : MESA LABORATORIES, Inc.
- 6 Adresse : 12100 West 6th Avenue
Lakewood Colorado 80228
USA 6 Address : 12100 West 6th Avenue
Lakewood Colorado 80228
USA
- 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. 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 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°60022025-515134. 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 No. 60022025-515134.
- 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) + amendements 1 à 2,
-EN 50020 (2002),
-EN 50284 (1999). 9 Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with :
-EN 50014 (1997) + amendments 1 to 2,
-EN 50020 (2002),
-EN 50284 (1999).
- 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. 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 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. 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 Le marquage de l'appareil ou du système de protection devra comporter, entre autres indications utiles, les mentions suivantes :
EX II 1 G
EEx ia IIC T4 12 Marking of the equipment or protective system shall include the following :
EX II 1 G
EEx ia IIC T4

Fontenay-aux-Roses, le 22 mars 2004

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

Timbre sec Dry seal



L C I E

(A1) ANNEXE

(A1) SCHEDULE

(A2) ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 04 ATEX 6057 X

(A2) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 04 ATEX 6057 X

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

Enregistreur
Type : Datatrace Tracer
Modèle : Micropak III

L'appareil est un enregistreur portable autonome programmable utilisé pour la mesure de température, de température et d'humidité relative, ou de température et de pression.

Le marquage est le suivant :

MESA LABORATORIES, Inc.
Adresse : ...
Type : Datatrace Tracer
Modèle : Micropak III
N° de fabrication : ...
Année de construction : ...
 II 1 G
EEx ia IIC T4
LCIE 04 ATEX 6057 X

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).

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

(A4) Documents descriptifs :

Dossier technique N° 399 Rév. 1 du 19 janvier 2004.
Ce document comporte 30 rubriques (46 pages).

(A5) Conditions spéciales pour une utilisation sûre :

L'appareil est un matériel de sécurité intrinsèque, il peut être placé en atmosphères explosives.

L'appareil doit être alimenté par une pile lithium Panasonic type BR 1225A.

La communication entre le matériel et le programmeur ne doit être effectuée qu'en zone non dangereuse.

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

Conformité aux normes européennes EN 50014 (1997 + amendements 1 et 2), EN 50020 (2002) et EN 50284 (1999).

Vérifications et épreuves individuelles

Néant.

(A3) Description of Equipment or Protective System :

Data Loggers
Type : Datatrace Tracer
Model : Micropak III

The apparatus is an autonomous portable programmable data logger used to measure temperature, temperature and relative humidity, or temperature and pressure.

Marking is as following :

MESA LABORATORIES, Inc.
Address : ...
Type : Datatrace Tracer
Modèle : Micropak III
Serial number : ...
Year of manufacturing : ...
 II 1 G
EEx ia IIC T4
LCIE 04 ATEX 6057 X

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).

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

(A4) Descriptive documents :

Technical file No. 399 Rev. 1 dated January 19th, 2004.
This file includes 30 items (46 pages).

(A5) Special conditions for safe use :

The apparatus is an intrinsically safe equipment, it can be mounted in hazardous atmospheres.

The apparatus must be powered by a lithium battery Panasonic type BR 1225A.

The communication between the apparatus and the PC interface must only be performed in a non hazardous area.

(A6) Essential Health and Safety Requirements :

Conformity to the European standards EN 50014 (1997 + amendments 1 and 2), EN 50020 (2002) and EN 50284 (1999).

Individual examinations and tests

None.