



LCIE

(1) NOTIFICATION DE L'EVALUATION RELATIVE A LA QUALITE DE PRODUCTION

(2) Equipement ou système de protection ou composant destiné à être utilisé en atmosphères explosibles Directive 94/9/CE

(3) Numéro de notification LCIE 03 ATEX Q 8065

(4) Equipement ou système de protection ou composant tel qu'indiqué :

Voir annexe page 2

(5) Demandeur :

EFT
17, rue de la reine Blanche
75013 Paris

(6) Fabricant :

EFT
17, rue de la reine Blanche
75013 Paris

(7) Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 pour l'annexe IV conformément à l'article 9 de la directive 94/9/CE du Parlement européen et du Conseil du 23 mars 1994, notifie au demandeur que le fabricant a un système d'assurance qualité de production qui satisfait à l'annexe IV de la directive.

(8) Le système d'assurance qualité de production garantit la conformité de l'équipement ou du système de protection ou du composant pour le(s) type(s) décrit(s) en annexe.

L'équipement ou le système de protection ou le composant peut être placé sur le marché et mis en service, s'il est installé correctement et maintenu en état pour l'utilisation prévue.

(9) Cette notification, valable jusqu'au 21 juillet 2006, est fondée sur le rapport d'audit N° 60013089-506490.

Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'annexe IV.

Les résultats des réévaluations périodiques du système qualité font partie de cette notification.

(1) PRODUCTION QUALITY ASSESSMENT NOTIFICATION

(2) Equipment or Protective System or Component Intended for use in Potentially explosive atmospheres Directive 94/9/EC

(3) Notification number LCIE 03 ATEX Q 8065

(4) Equipment or Protective system or Component as listed :

See annex page 2

(5) Applicant :

EFT
17, rue de la reine Blanche
75013 Paris

(6) Manufacturer :

EFT
17, rue de la reine Blanche
75013 Paris

(7) LCIE, notified body number 0081 for annex IV in accordance with article 9 of the directive 94/9/EC of the European Parliament and the Council of 23 March 1994, notifies to the applicant that the manufacturer has a production quality system which complies to annex IV of the Directive.

(8) The Production Quality Assurance guarantees conformity of the equipment or protective system or component with the type(s) described in the Schedule.

The equipment or protective system or component can be placed on the market and put into service if properly installed and maintained and used for its intended use.

(9) This notification, valid until July 21st, 2006, is based upon audit report N° 60013089-506490.

This notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies to the requirements of annex IV.

Results of periodical reassessments of the quality system are a part of this notification.

Fontenay-aux-Roses, le 05 août 2004

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

Signature of Michel Equi
Par délégation, Michel Equi
Timbre sec/dry seal

page 1/2

(8) 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. ATEX Q 4/MLi/MAQ/87/12/96

(A1) ANNEXE

(A1) SCHEDULE

(A2) Numéro de notification LCIE 03 ATEX Q 8065

(A2) Notification number LCIE 03 ATEX Q 8065

(A3) Identification de l'équipement ou du système de protection ou du composant concerné par la notification (Produit, type et attestation d'examen CE de type)

(A3) Identification of the equipment or protective system or component concerned by the notification (Product, type and EC type examination certificate number)

Type de produit	Product type	Mode de protection/ Protection concept
Automatisation de dépôts pétroliers	Automotive systems for petrol station	"ia" "d"

Liste des attestations CE d'examen de type couvertes :
List of EC Type Examination certificates covered:

LCIE 03 ATEX 6115 X
 LCIE 03 ATEX 6116 X
 LCIE 03 ATEX 6223 X
 LCIE 03 ATEX 6229 X
 LCIE 03 ATEX 6405 X
 LCIE 03 ATEX 6406 X
 LCIE 03 ATEX 6410 X
 LCIE 03 ATEX 6413 X
 LCIE 03 ATEX 6416 X