



L C I E

- | | |
|---|---|
| <p>1 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION</p> <p>2 Appareil ou système de protection ou composant destiné à être utilisé en atmosphères explosibles (Directive 94/9/CE)</p> <p>3 Numéro de notification LCIE 09 ATEX Q 4008</p> <p>4 Appareil ou système de protection ou composant listé dans l'annexe incluse à cette notification.</p> <p>5 Demandeur Quintex GmbH
Adresse I_PARK TAUBERFRANKEN 13
D-97922 Lauda-Königshofen</p> <p>6 Fabricant Quintex GmbH
Adresse I_PARK TAUBERFRANKEN 13
D-97922 Lauda-Königshofen</p> <p>7 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, notifie au demandeur que le fabricant a un système d'assurance qualité de production qui satisfait à l'annexe IV de la directive.</p> <p>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.</p> <p>9 Cette notification est fondée sur le rapport d'audit N°92901-584 964.

Ce document est <u>valable du 28 mai 2009 au 28 mai 2012.</u>

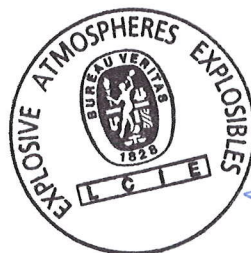
Cette notification peut être retirée si le fabricant ne satisfait plus aux prescriptions de l'annexe IV.

Le maintien de cette notification est subordonné aux résultats des évaluations périodiques annuelles.</p> <p>10 Le numéro d'identification 0081 du LCIE identifiant l'organisme notifié qui intervient dans les phases de contrôle de la production doit être porté sur l'appareil, système de protection ou composant conformément aux exigences de la directive 94/9/CE.</p> | <p>1 ZERTIFIKAT ÜBER DIE QUALITÄTS-SICHERUNG PRODUKTION</p> <p>2 Geräte, Komponenten und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Richtlinie 94/9/EG)</p> <p>3 Zertifikatsnummer LCIE 09 ATEX Q 4008</p> <p>4 Gerät, Schutzsystem oder Bauteil wie im Anhang zu diesem Zertifikat aufgelistet.</p> <p>5 Antragsteller: Quintex GmbH
Adresse: I_PARK TAUBERFRANKEN 13
D-97922 Lauda-Königshofen</p> <p>6 Hersteller: Quintex GmbH
Adresse : I_PARK TAUBERFRANKEN 13
D-97922 Lauda-Königshofen</p> <p>7 LCIE, Benannte Stelle Nr. 0081 nach Artikel 9 der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 23. März 1994 (94/9/EG) bescheinigt, dass der Hersteller ein Qualitätssicherungssystem für das Produkt unterhält, das dem Anhang IV dieser Richtlinie genügt.</p> <p>8 Das vorliegende Qualitätssicherungssystem gewährleistet die Konformität des jeweiligen Gerätes, Schutzsystems oder der jeweiligen Komponente mit den im Anhang beschriebenen Typen.
Das Gerät, Schutzsystem oder die Komponente können in Verkehr gebracht und in Betrieb genommen werden, sofern eine korrekte Installation und eine der bestimmungsgemäßen Verwendung entsprechende Wartung gewährleistet sind.</p> <p>9 Diese Mitteilung beruht auf dem Auditbericht Nr. 92901-584 964.

Dieses Dokument ist <u>gültig vom 28. Mai 2009 bis zum 28. Mai 2012.</u>

Diese Mitteilung kann zurückgezogen werden, wenn der Hersteller die Bestimmungen des Anhangs IV nicht länger erfüllt.
Die Aufrechterhaltung dieser Notifikation setzt eine jährliche Überprüfung des Qualitätssicherungssystems voraus.</p> <p>10 Gemäß der Richtlinie 94/9/EG ist auf dem Gerät, dem Schutzsystem oder der Komponente die Kennnummer 0081 der Benannten Stelle LCIE anzugeben, da diese Produktionsüberwachungsphase tätig wurde.</p> |
|---|---|

Fontenay-aux-Roses, le 18 juin 2009



Le responsable de certification ATEX
ATEX Zertifizierungsleiter

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification
Die Haftung der LCIE bezieht sich nur auf den französischen Text. Dieses Dokument darf nur in Gänze und ohne Veränderung reproduziert werden.

LCIE 33, av du Général Leclerc
Laboratoire Central BP 8
des Industries Electriques 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
Une société de Bureau Veritas France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 981 €
RCS Nanterre B 408 363 174



LCIE



11 ANNEXE

11 ANHANG

12 NOTIFICATION D'ASSURANCE QUALITE DE PRODUCTION

12 MITTEILUNG ÜBER DIE QUALITÄTSSICHERUNG PRODUKTION

LCIE 09 ATEX Q 4008

LCIE 09 ATEX Q 4008

13 Liste des attestations d'examen CE de type couvertes

13 Liste der durch das Audit abgedeckten EG-Baumusterprüfbescheinigungen

Item	Produit	Product	Protection mode	Certificate
1	Traversée antidéflagrante Type : LE ...	Line bushing Type : LE ...	Ex d	EPS 08 ATEX 1105 X
2	Mini Thermostat Type : IRM 2 Ex	Mini-thermostat Type : IRM 2 Ex	Ex mb	TUV 08 ATEX 554135 X

Date	Modification	Rev.

(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. Die Haftung der LCIE bezieht sich nur auf den französischen Text. Dieses Dokument darf nur in Gänze und ohne Veränderung reproduziert werden.



L C I E

**APPAREILS ET SYSTEMES DE PROTECTION POUR UTILISATION
EN ATMOSPHERES EXPLOSIBLES
EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED
FOR USE IN EXPLOSIVE ATMOSPHERES**



Le LCIE, organisme notifié sous la référence 0081 conformément à l'article 9,
LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of,

de la Directive 94/9/CE du Parlement Européen et du Conseil du 23 mars 1994,
the Directive 94/9/EC of the European Parliament and Council of 23 March 1994,

certifie que la Société, certifies that the company :

Quintex GmbH

**I_PARK TAUBERFRANKEN 13
D-97922 Lauda-Königshofen - Germany**

applique un système approuvé d'assurance qualité de production,
operates an approved production quality assurance system,

N° LCIE 04 ATEX Q 4008

Validité : du 28 mai 2009 au 28 mai 2012.
Validity : from May 28th, 2009 to May 28th, 2012.

Marc GILLAUX
Responsable de certification ATEX
ATEX Certification Manager