

1 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

- 2 **Appareil ou système de protection destiné à être utilisé en atmosphères explosives (Directive 94/9/CE)**
- 3 Numéro de l'attestation d'examen CE de type
LCIE 11 ATEX 3057 X
- 4 Appareil ou système de protection :
Transmetteur pH/ORP/pION et transmetteur de conductivité
Types: APA592 et ACA592
- 5 Demandeur : ABB Inc.
Adresse : 843 N.Jefferson Street.
Lewisburg, WV 24901, USA
- 6 Fabricant : ABB Inc.
Adresse : 843 N.Jefferson Street.
Lewisburg, WV 24901, USA
- 7 Cet appareil ou système de protection et ses variantes éventuelles acceptées sont décrits dans l'annexe de la présente attestation et dans les documents descriptifs cités en référence.
- 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 de sécurité et de 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 résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel N° 106457-611097.
- 9 Le respect des exigences essentielles de sécurité et de santé est assuré par la conformité à :
- EN 60079-0 (2006) - EN 61241-0 (2006)
- EN 60079-1 (2007) - EN 61241-1 (2004)
- 10 Le signe X lorsqu'il est placé à la suite du numéro de l'attestation, indique que cet appareil 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 l'annexe III de la directive 94/9/CE. Des exigences supplémentaires de la directive sont applicables pour la fabrication et la fourniture de l'appareil ou du système de protection. Ces dernières ne sont pas couvertes par la présente attestation.
- 12 Le marquage de l'appareil ou du système de protection doit comporter les informations détaillées au point 15.

Fontenay Aux Roses

08 SEP. 2011

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit qu'en intégralité, sans aucune modification
The LCIE's liability applies only on the French text. This document may only be reproduced in its entirety and without any change





LCIE



13 ANNEXE

14 ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

LCIE 11 ATEX 3057 X

15 DESCRIPTION DE L'APPAREIL OU DU SYSTEME DE PROTECTION

Transmetteur pH/ORP/pION et transmetteur de conductivité
Types : APA592 et ACA592

L'équipement APA592 est un transmetteur de pH/ORP/pION et l'ACA592 est un transmetteur de conductivité. Ils fournissent un courant dans la plage 4-20mA proportionnel au niveau détecté par le capteur.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés :

Alimentation : tension < 42VDC, courant < 23 mA

Le marquage doit être :

ABB Inc. Adresse :

Types : APA592 ou ACA592

N° de fabrication :

Année de fabrication :

II 2 G D

Ex d IIC T4
Ex tD A21 IP66 T135°C

LCIE 11 ATEX 3057 X

AVERTISSEMENT : NE PAS OUVRIR SOUS TENSION

L'appareil doit également comporter le marquage normalement prévu par les normes de construction qui le concerne.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier de certification N° AxA592-TFd Rev.A du 11 mars 2011.

Ce document comprend 20 rubriques (50 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SÛRE

Température ambiante: de -20°C à +60°C

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes listées au point 9.

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant

20 CONDITIONS DE CERTIFICATION

Les détenteurs d'attestations d'examen CE de type doivent également satisfaire les exigences de contrôle de production telles que définies à l'article 8 de la directive 94/9/CE.

13 SCHEDULE

14 EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

LCIE 11 ATEX 3057 X

15 DESCRIPTION OF EQUIPMENT OR PROTECTIVE SYSTEM

pH/ORP/pION transmitter et conductivity transmitter

Types : APA592 and ACA592

Apparatus APA592 is a pH/ORP/pION transmitter and ACA592 is a conductivity transmitter. They deliver a current in the range 4-20mA proportional to the level detected by sensor.

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

Power supply: voltage < 42VDC, current < 23 mA

The marking shall be :

ABB Inc. Address :

Types : APA592 or ACA592

Serial number :

Year of construction :

II 2 G D

Ex d IIC T4
Ex tD A21 IP66 T135°C

LCIE 11 ATEX 3057 X

WARNING: DO NOT OPEN WHEN ENERGIZED

The equipment shall also bear the usual marking required by the manufacturing standards applying to such equipment.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Certification file N° AxA592-TFd Rev.A, dated, March 11, 2011.

This file includes 20 items (50 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Ambient temperature: from -20°C to +60°C

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards listed at 9.

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None

20 CONDITIONS OF CERTIFICATION

Holders of EC type examination certificates are also required to comply with the production control requirements defined in article 8 of directive 94/9/EC.