



L C I E

1 AVENANT D'ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE

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

3 Numéro de l'avenant :
LCIE 00 ATEX 6003 X / 03

4 Appareil ou système de protection :
Régulateur de niveau
Type : EC HY 200 ECO (SOBA Ex)
SF 2000 ECO (SOLIBA Ex)

5 Demandeur : ATMI

15 DESCRIPTION DE L'AVENANT

Mise à jour normative selon les normes EN 60079-0 (2006), EN 60079-11 (2007), EN 61241-0 (2006) et EN 61241-1 (2004).

Modification de la matière de l'enveloppe externe (néoprène 3652).

Les résultats des vérifications et essais figurent dans le rapport confidentiel n°103321/605102.

Paramètres spécifiques du ou des modes de protection concernés: Inchangés.

Le marquage doit être : Modifié comme suit :
ATMI Adresse : ...
Type : EC HY 2000 ECO ou SF 2000 ECO
N° de fabrication : ... Année de fabrication : ...
Ex II 1G ou D Ex ia IIC T6 Ex tD A20 IP6X T70°C
-20°C ≤ Ta ≤ +70°C LCIE 00 ATEX 6003 X
Ui ..., li ..., Pi ..., Ci ..., Li ... (1)
(1) complété par les paramètres électriques en fonction du modèle.

16 DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Dossier technique n°Doc.Tec.ATEX 6003-03-11/10 rév.3 du 24/11/10.
Ce dossier comprend 10 rubriques (22 pages).

17 CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Inchangées.

18 EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Couvertes par les normes EN 60079-0 (2006), EN 60079-11 (2007), EN 61241-0 (2006) et EN 61241-1 (2004).

19 VERIFICATIONS ET ESSAIS INDIVIDUELS

Néant.
Fontenay-aux-Roses, le 07 janvier 2011

1 SUPPLEMENTARY EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

2 Equipment or protective system intended for use in potentially explosive atmospheres (**Directive 94/9/EC**)

3 Supplementary certificate number :
LCIE 00 ATEX 6003 X / 03

4 Equipment or protective system :
Level regulator
Type : EC HY 200 ECO (SOBA Ex)
SF 2000 ECO (SOLIBA Ex)

5 Applicant : ATMI

15 DESCRIPTION OF THE SUPPLEMENTARY CERTIFICATE

Normative update according to standards EN 60079-0 (2006), EN 60079-11 (2007), EN 61241-0 (2006) and EN 61241-1 (2004).

Modification of the material for the external enclosure (neoprene 3652).

The examination and test results are recorded in confidential report n°103321/605102.

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

The marking shall be : Modified as follow :
ATMI Address : ...
Type : EC HY 2000 ECO or SF 2000 ECO
Serial number : ... Year of construction : ...
Ex II 1G or D Ex ia IIC T6 Ex tD A20 IP6X T70°C
-20°C ≤ Ta ≤ +70°C LCIE 00 ATEX 6003 X
Ui ..., li ..., Pi ..., Ci ..., Li ... (1)
(1) completed with the electrical parameters according to the model.

16 DESCRIPTIVE DOCUMENTS

Technical file n°Doc.Tec.ATEX 6003-03-11/10 rev.3 dated 24/11/10.
This file includes 10 items (22 pages).

17 SPECIAL CONDITIONS FOR SAFE USE

Unchanged.

18 ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS

Covered by standards EN 60079-0 (2006), EN 60079-11 (2007), EN 61241-0 (2006) and EN 61241-1 (2004).

19 ROUTINE VERIFICATIONS AND TESTS

None.

Le responsable de certification ATEX
certification manager
Michel BRÉNON

Seul le texte en français peut engager la responsabilité du LCIE. Ce document ne peut être reproduit dans son 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.

Page 1 sur 1

01A-Annexe III_CE_typ_app_av - rev2.DOC