

EQUIVALENCE OF REFERENCES

The float switch for ATEX installations distributed for DISIBEINT ELECTRONIC SL with the reference

INMRHYPEx

has been referenced as

EC HY2000 ECO

to obtain the relevant certificates.

This is to confirtm the veracity of the certificates attached to this document.



ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE 1

- Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles Directive 94/9/CE 2
- Numéro de l'attestation CE de type LCIE 00 ATEX 6003 X 3
- Appareil ou système de protection 4 Régulateur de niveau Type : SF 2000 ECO et ECHY 2000 ECO
- Demandeur : ATM 5
- 1, rond point Pariwest 78310 MAUREPAS 6 Adresse :
- 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
- 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 explosibles, données dans l'annexe II de la directive. Les vérifications et épreuves figurent dans notre rapport confidentiel N° 1009161/A. 8
- Le respect des exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé est assuré par la conformité aux documents suivants : EN 50014 (1992) NF EN 50014 (1993) EN 50281-1-1 (1998) EN 50281-1-2 (1998) EN 50020 (1994) NF EN 50020 (1995) 9
- 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 10 attestation.
- 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
- Le marquage de l'appareil ou du système de protection devra comporter, entre autres indications utiles, les mentions suivantes : 12

... 🔄 II 1 G ou D EEx ia IIC T6 IP6X, Tº 70 °C

Fontenay-aux-Roses, le 15 février 2000



1

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

- Equipment or Protective System Intended for use in Potentially explosive atmospheres Directive 94/9/CE 2
- 3 EC type Examination Certificate number LCIE 00 ATEX 6003 X
- 4 Equipment or Protective system
 - Level Regulator Type : SF 2000 ECO and ECHY 2000 ECO
- ATMI Applicant : 5
- 1, rond point Pariwest 78310 MAUREPAS 6 Address :
- This equipment or protective system and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therein referred to. 7
- LCIE, notified body number 0081 in accordance with article 9 of the directive 94/9/CE 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 to the directive. The examination and test results are recorded in confidential report No 1009161/A. 8
- Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with : 9
 - EN 50014 (1992) NF EN 50014 (1993) EN 50281-1-1 (1998) EN 50281-1-2 (1998) EN 50020 (1994) NF EN 50020 (1995)
- 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 10 to this certificate.
- 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 Directive applies to the manufacture and supply of this equipment or protective evelow 11 system.
- The marking of the equipment or protective system shall include the following : 12

... 🦕 II 1 G or D EEx ia IIC T6 IP6X, T° 70 °C

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

ť Timbre sec/dry seal

Par délégation Michel BRÉNON Directeur adjoint à la Certification

Page 1/3

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.

ELABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES

	N CERTIFICATE		ection must be affacted in ards.	nust be effected according to 50014 Standard.	Requirements	 S						Page 3/3
(A1) SCHEDULE	(A2) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE I CIF OD ATEX 6003 X (conditined)		Connections : - Dust : in hazardous area, the connection must bo offected in conformity with the applicable standards.	 Gas : the connection of the cable must be effected according to the prescriptions of clause 6.1, EN 50014 Standard. 	(A6) Essential Health and Safety Requirements	Conformity to the following standards : EN 50014 (1992) EN 50020 (1994) EN 50281-1-1 (1998) EN 50281-1-2 (1998)						
(A1) ANNEXE	(A2) ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE		Pour les raccordaments : - Poussières : an zona dangereuse, le raccordement devra s'effectuer conformément aux normes en vigueur afin de ne pas	remettre en cause la mode de protection. - Caz: le raccordement du câble doit être effectué conformisment aux prescriptions du paragraphe 6.1 de la norme EN 50014.	(A6) Exigences essentielles en ce qui concerne la sécurité et la santé	Conformité aux normes suivantes : EN 50024 (1992) EN 50020 (1994) EN 50281-1-1 (1948) EN 50281-1-2 (1998)						
(A1) SCHEDULE	(A2) EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE	LCIE 00 ATEX 6003 X	(A4) Description of Equipment or Protective System	The floats are composed by a microruptor contact which is place- in a double enclosure. The marking will be the following :	ATMI 1, rond point Parisweet 78310 MAURTPAS	Type : SF 2000 ECO and ECHY 2000 ECO Serial number Year of construction (A) It 1 G or D EEX is IIC TS	P6X, T 70 °C LCIE 60 ATEX 6003 X EPerinte haraceristics : For Austriments U _M = 240 V I _M = 1 A F = 50 Hz T a :- 20 °C to + 70 °C	The CE marking shall be accompanied by the identification number of the notilied body responsible for surveillance of the quality syster (cost for the LOIE). (A4) Descriptive documents :	Technical file N° 1009161/A dated 09/11/1999. This file includes 4 Items (18 pages).	(A5) Special conditions for safe use	For "dust" use : A mean of protection (ax. : a fuse) shall be placed in non hazerdou area, in the power supply, to insure that the electrical characteristic of the aquipment ($U_{N} = 240$ V; $I_{N} = 1$ A) are respected. For "gas" use : The separatus is an intrinsically asis equipment and it can be use in potentially explosive atmospheres. The electrical characteristics of the floats are : $U_{I} = 2 \mu H$ with 2 m Ci = 20 pF / eable This apparatus must only be connected to an intimoterity and associated apparatus certified type. These combinations must the eventual parameters of the confided associated intimetically ast apparatus must not $P_{O} \le 0.75$ W	Page 2/3
(A1) ANNEXE	(A2) ATTESTATION D'EXAMEN CE DE TYPE	LCIE 00 ATEX 6003 X	(A4) Description de l'équipement ou du système de protection	Les flotteurs sont constitués d'un contact à microrupteur placé dans une double enveloppe. Le marquage sera le suivant :	ATM 1, rond point Pariswast 78310 MAUREPAS	Type : SF 2000 ECO et ECHY 2000 ECO N° de fabrication Amés de fabrication ES II 4 6 ou D EEX is IIC 76	IPBX, T 70 °C LOIE ON ATEX 6003 X Caracteristiques devotriques : Pour une utilization "potestière" : $U_N = 240 V I_N = 1 A F = 50 Hz$ T a : - 20 °C \dot{a} + 70 °C	Le marquage CE est accompagné du numáro d'identification de l'organisme notifié responsable de la surveillance du système de qualité (0081 pour lo LCIE). (A4) Documents descriptifs	Dossier lechnique N° 1009161/A du 09/11/1999. Ce document comprend 4 rubriques (18 päges).	(A5) Conditions spēciales pour une utilisation sūre	Pour une utilisation 'poussière": Un moyen de protection (ex: fursibile) doit être placé en zone non dangareuse au nheau de l'alimentation de fapparel alin d'assurer que les canoténériques des francentation de fapparel alin d'assurer que les canoténériques des francentation de tapparel alin d'assurer (U _H = 240 V; $ _{W}$ = 1Å) Pour une utilisation 'gaz': Le matérier (ast un appareir de sécurité introvéque, il pout être utilisé en atmosphère explosible. Les caracénstripues électriques des flotteurs sont : Les caracénstripues électriques des flotteurs sont : Les caracénstripues électriques des matériels associés certifiés de sécurité intiméque et ces associsions doivent être compatibles du point de vue de la sécurité norméque. Les caracénstripues des matériels associés de sécurité intiméque. Les caracénstripues des matériels associés de	