



ATTESTATION D'APPROBATION DE SYSTÈME DE QUALITÉ (module H1) CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM APPROVAL

N° CE-0062-PED-H1-APL 001-17-POL

Bureau Veritas SA, agissant dans le cadre de sa notification (numéro d'organisme notifié 0062), atteste que le système de qualité appliqué par le fabricant pour la conception, la fabrication, l'inspection des produits finis et les essais des équipements sous pression identifiés ci-après, a été examiné selon les prescriptions du module H1 de l'annexe III de la directive "Équipements sous pression" N° 2014/68/UE et est conforme aux dispositions correspondantes de la directive.

Bureau Veritas SA, acting within the scope of its notification (Notified Body number 0062), certifies that the quality system operated by the manufacturer for design, manufacturing, final product inspection and testing of the pressure equipments identified hereunder has been examined against the provisions of annex III, module H1, of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU, and found to satisfy the provisions of the directive which apply to it.

Fabricant (Nom) / Manufacturer (Name):

APLISENS S.A.

Adresse / Address:

UL. MORELOWA 7
03-192 WARSZAWA
Poland

Marque commerciale :
Trading Name - Mark

APLISENS S.A.



Description des équipements / Equipment description:

PRESSURE TRANSMITTERS & DIFFERENTIAL PRESSURE TRANSMITTERS

Identification des équipements concernés (ou liste au verso ou en annexe le cas échéant) :
Identification of the equipment concerned (or list on the back or attached when necessary)

TYPE PC-28, PCE-28, APC-2000, APCE-2000.
APR-2000, APRE-2000.

Existence d'une annexe à l'attestation d'approbation de système qualité
existence of an annex to the certificate

N/A

Cette attestation est valable jusqu'au (jj/mm/aaaa) :
This certificate will expire on (dd/mm/yyyy)

01/01/2020

Le maintien de l'approbation est soumis à la réalisation par le Bureau Veritas SA des audits, visites, essais et vérifications selon le contrat signé par le fabricant et le Bureau Veritas SA.
The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by Bureau Veritas SA, as per the provisions stated in the application signed by both the manufacturer and Bureau Veritas SA.

Cette attestation est présumée nulle et le fabricant supportera seul les conséquences de son utilisation, si les assurances - données par le fabricant lors de la demande d'intervention - en matière (a) d'application de son système qualité approuvé et (b) d'inspection et d'essais des produits finis se révèlent inexactes ou en l'absence d'évolution de la technique signalée, et, de manière générale, si le fabricant ne respecte pas l'une ou l'autre des obligations mises à sa charge par la directive n° 2014/68/UE du 15 mai 2014 telle que transposée dans le(s) droit(s) national(aux) applicable(s).

This certificate shall be deemed to be void and the manufacturer shall alone bear any consequences pursuant to its use, where the manufacturer fails to comply with his undertakings as per the agreement in respect of (a) implementation of the approved quality system and (b) inspection and tests on the final product, or in the absence of changes in the state of the reported technical, and generally where the manufacturer fails in particular to comply with any of his obligations under directive 2014/68/EU of 15 May 2014 as transposed in the applicable law(s).

Le maintien de l'approbation est soumis à la réalisation par l'entité Bureau Veritas locale ayant signé le contrat avec le fabricant des audits, visites, essais et vérifications conformément aux termes de ce contrat.

The approval is conditional upon the surveillance audits, visits, tests and verifications to be carried out by the local Bureau Veritas entity that entered into a contract with the manufacturer, pursuant to the provisions of such contract.

| Établi à Made at | Le (jj/mm/aaaa) On (dd/mm/yyyy) | Approuvé et Enregistré en Approved and Recorded in | Signé par Signed by | Signature autorisée par Organisme Notifié 0062 Signature Authorized by Notified Body No 0062 |
|---------------------|------------------------------------|---|------------------------|---|
| Brignais | 02/01/2017 | France | ARTUR SROKA | |

Code d'enregistrement / Registration Code : 2017/000185/CE-0062-PED

Bureau Veritas SA is a



Notified Body under the number 0062

**BUREAU
VERITAS**

N° CE-0062-PED-H1-APL 001-17-POL

Le présent document est soumis aux Conditions Générales de Service jointes à la demande d'intervention signée par le demandeur.
The present document is subject to the terms of General Conditions of Service attached to the agreement signed by the applicant.

Le présent document ne peut être reproduit que par le fabricant conformément aux termes du contrat signé entre l'entité Bureau Veritas locale et le fabricant.
The present document shall not be reproduced, except by the manufacturer in compliance with the provisions of the contract entered into between the local Bureau Veritas entity and the manufacturer.

PED - H1 - PV243 - 06/2016 H1



N° CE-0062-PED-H1-APL 001-17-POL

Liste des équipements concernés

List of the concerned equipment

1. Pressure transmitters (with and without a diaphragm seal):

Type: PC-28 /XX/YY, PCE-28/XX/YY, PC-28 Safety/XX/YY, PCE-28 Safety/XX/YY, PC-28 Ex Safety/XX/YY, PCE-28 Ex Safety/XX/YY.

2. Smart pressure transmitters (with and without a diaphragm seal):

Type APC-2000 / XX / YY, APCE-2000/ XX / YY, APC-2000ALW/XX SAFETY, APC-2000/XX PROFIBUS PA, APC-2000Ex/XX PROFIBUS PA, Type APC-2000ALW/XX

3. Smart differential pressure transmitters:

Type: APR-2000/XX/YY, APRE-2000/XX/YY, APR-2000ALW/XX SAFETY, APR-2000/XX PROFIBUS PA, APR-2000Ex/XX PROFIBUS PA, APR-2000ALW/XX

Options:

- XX - Type of process connections
- YY - Type of electrical connections.

Number(s) of the EC-design or EU-type examination certificate(s) issued under the scope of module H1, by Bureau Veritas SA (notified body nr 0062), concerned by the approval of the quality system:
CE-0062-PED-H1D-APL 001-17-POL, CE-0062-PED-H1D-APL 002-17-POL, CE-0062-PED-H1D-APL 003-17-POL.