



Industry Canada
Measurement Canada

Industrie Canada
Mesures Canada

MAL NUMBER
NUMÉRO DE LAM

MAL-G14

DATE: 1997-02-06

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

The following NOAs are affected by this letter:

Les Avis d'approbation suivant sont affectés par cette lettre:

AG-0341

Applicant

Metretek Inc.
Melbourne, Florida

Applicant

The present letter is intended to notify Legal Metrology Inspection personnel and accredited meter verifiers, and to confirm to the Applicant that the modification(s) outlined below for which notification was given by the Applicant are not deemed to be metrologically significant in relation to the established approval provisions. Accordingly, the notification is acknowledged and the modifications are accepted as being included within the Notices of Approval listed above and all subsequent revisions thereof.

Le but de cette lettre est d'informer le personnel d'inspection de la Direction de la métrologie légale et les vérificateurs accrédités, et de confirmer à l'Applicant que la modification ou les modifications décrites ci-dessous et pour lesquelles l'Applicant nous a fait parvenir une notification ne sont pas jugées comme étant métrologiquement significatives en fonction des exigences relatives aux approbations. Conséquemment, nous accusons réception de la notification et les modifications sont considérées comme faisant parti intégrale des Avis d'approbation énoncés ci-dessus ainsi que toutes les révisions subséquentes

Noted non-significant modifications:

The front cover of the Electronic Pulse Recorder approved under the above noted Notice of Approval can be sealed to the main enclosure by threading a sealing wire through one of the four plastic screws and adjoining cover and then securing the ends of the wire with a lead seal. (See attached photo).

Modification(s) non-significative(s)

Le couvercle avant du enregistreur électronique d'impulsions approuvé sous l'avis d'approbation cité plus haut peut être scellé au boîtier principal par enfiler un fil de scellage à travers une des quatre vis de plastique et le couvercle contigu et puis d'attacher les deux bouts du fil avec un scellé de plomb. (Voir la photo attachée).

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Coordonnateur en Technologie: Approbation

METRETEK

COMMERCIAL PULSE ACCUMULATOR



DOC LOAD #3

FCC Registration Number: BKSUSA 73658MRE

Complies with Part 68, FCC Rules

Ringer Equivalence: 0.2B

Required Connector USOC RJ11C

SERIAL
NUMBER

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

THIS UNIT TO BE USED IN A CONTROLLED ENVIRONMENT.

**CET ENSEMBLE D'ALIMENTATION NE DOIT ETRE UTILISE QUE DANS
UN ATMOSPHERE CONTROLEE.**

U.S. Patent 3,842,208; 4,241,237; 4,455,453; Other Patents Pending

H

METRETEK, INCORPORATED

MELBOURNE, FL USA

Central Arlington