



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

Program for Accreditation of Laboratories – Canada
Programme d'accréditation des laboratoires – Canada

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

INTERWEIGH SYSTEMS INC.
51 Bentley Street, Markham, Ontario, L3R 3L1, Canada

having been assessed by the National Research Council of Canada (NRC), under the authority of the Standards Council of Canada (SCC), and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2005, (CAN-P-4E), the conditions established by the SCC, and the NRC Calibration Laboratory Assessment Service (CLAS), and having demonstrated the capability of calibrating measurement instruments and standards and providing verified traceability to the national measurement standards of Canada, in specific fields and specified uncertainty limits, is hereby recognized as an

ACCREDITED CALIBRATION LABORATORY
for specific measurement capabilities which are hereby
CERTIFIED by CLAS



as listed in the Directory of the Canadian Calibration Network maintained by NRC and approved by the SCC. The national measurement standards of Canada are realized, maintained and disseminated by NRC under the authority of the National Research Council Act and the Weights and Measures Act. Bilateral agreements recognizing the equivalence of national measurement standards exist between NRC and other national metrology institutes. Copies of these agreements are available from NRC.

SCC Accredited Laboratory No.: 782, first issued on 2013-10-30
NRC CLAS Certificate No. 2013-02, first issued on 2013-10-30
Date of Issue: 2013-10-30, Date of Expiry: 2017-10-30



This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard (ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer Joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).



National Research Council national
Conseil Canada des recherches Canada

Calibration Laboratory Assessment Service
Service d'évaluation de laboratoires d'étalonnage

CERTIFICAT D'ACCREDITATION

INTERWEIGH SYSTEMS INC.
51 Bentley Street, Markham, Ontario, L3R 3L1, Canada

évalué par le Conseil national de recherches du Canada (CNRC), sous l'autorité du Conseil canadien des normes (CCN), déclaré conforme aux exigences d'ISO/IEC 17025:2005, (CAN-P-4E), ainsi qu'aux conditions établies par le CCN et le Service d'évaluation de laboratoires d'étalonnage (CLAS) du CNRC, et ayant prouvé ses compétences en matière d'étalonnage des instruments de mesure et des étalons, et de raccordement aux étalons nationaux du Canada, dans des domaines particuliers et des limites établies d'incertitude, est, en vertu du présent certificat, reconnu comme étant un

LABORATOIRE D'ÉTALONNAGE ACCRÉDITÉ
CERTIFIÉ par le CLAS
pour des capacités spécifiques de mesure

figurant dans le Répertoire du réseau canadien d'étalonnage établi par le CNRC et approuvé par le CCN. Les étalons nationaux du Canada sont établis, maintenus et émis par le CNRC en vertu de la Loi sur le Conseil national de recherches et de la Loi sur les poids et mesures. Il existe entre le CNRC et d'autres instituts nationaux de métrologie des accords bilatéraux qui reconnaissent l'équivalence des étalons nationaux de mesure. Le CNRC tient à la disposition du public des exemplaires de ces accords.

Numéro du laboratoire accrédité par le CCN : 782, délivré à l'origine le 2013-10-30
Numéro du certificat CNRC CLAS 2013-02, délivré à l'origine le 2013-10-30
Délivré le : 2013-10-30, date d'expiration : 2017-10-30

This certificate is valid until the date of expiration unless suspended, withdrawn or superseded by the SCC. Le présent certificat est valide jusqu'à la date d'expiration, à moins qu'il ne soit suspendu, retiré ou remplacé par le CCN.


.....
Chief Executive Officer (SCC) / Directeur général (CCN)
.....
Chief Metrologist (NRC) / Métrologue en chef (CNRC)

Ce laboratoire est accrédité conformément à la Norme internationale reconnue ISO/IEC 17025:2005. Cette accréditation démontre la compétence technique d'un organisme pour une portée définie et l'exploitation d'un système de management de la qualité de laboratoire (cf. communiqué conjoint ISO-ILAC-IAF date de janvier 2009).

This certificate is the property of the Standards Council of Canada (SCC) and must be returned on request; reproduction is prohibited except on written approval of the SCC. Ce certificat est la propriété du Conseil canadien des normes (CCN) et doit lui être remis sur demande; toute reproduction est interdite sans l'autorisation écrite du CCN.

