

CERTIFICATE OF ACCREDITATION



Standards Council of Canada
Conseil canadien des normes

CERTIFICAT D'ACCREDITATION

TECHNICAL MEASURES INC.

330 Marwood Drive, Unit #10, Oshawa, Ontario

having been assessed by the Standards Council of Canada (SCC) and found to conform with the requirements of ISO/IEC 17025:2005 (CAN-P-4E) and the conditions for accreditation established by SCC is hereby recognized as an

ACCREDITED TESTING LABORATORY

for the specific tests or types of tests listed in the scope of accreditation approved by SCC and found on the SCC website at www.scc.ca.



This accreditation is the formal recognition of the technical competence of the laboratory, for the approved scope. In addition, this laboratory has demonstrated that they operate a quality management system (refer to the SCC website for the joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).

ayant fait l'objet d'une évaluation réalisée par le Conseil canadien des normes (CCN) et été jugé conforme aux exigences énoncées dans ISO/CEI 17025:2005 (CAN-P-4E) et aux conditions liées à l'accréditation établies par le CCN, est, en vertu du présent certificat, reconnu comme étant un

LABORATOIRE D'ESSAIS ACCRÉDITÉ

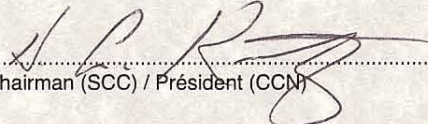
pour les essais ou types d'essais énumérés dans la portée d'accréditation approuvée par le CCN et figurant dans le site Web du CCN à www.ccn.ca.

Accredited laboratory number.: / Numéro de laboratoire accrédité : 428

Accreditation date: / Date d'accréditation : 2002-01-18

Issued on: / Délivré le : 2009-06-02

Expiry date: / Date d'expiration : 2014-01-18


Chairman (SCC) / Président (CCN)

Cette accréditation est la reconnaissance officielle de la compétence technique du laboratoire pour la portée d'accréditation approuvée. Ce laboratoire a également prouvé qu'il gère un système de management de la qualité (voir le site Web du CCN pour le communiqué commun ISO-ILAC-IAF daté de janvier 2009).