

CERTIFICATE  
OF ACCREDITATION



Standards Council of Canada  
Conseil canadien des normes

CERTIFICAT  
D'ACCREDITATION

Westland Steel Products Ltd.  
QUALITY ASSURANCE LABORATORY  
165 Cordite Road, Winnipeg, Manitoba

having been assessed under the authority of the *Standards Council of Canada Act* and found to conform with the requirements of the US Fastener Quality Act (FQA), ISO/IEC 17025 and the conditions established by the SCC, is hereby recognized as an

ACCREDITED TESTING LABORATORY

to undertake testing of fasteners and fastener materials under the US FQA for specific tests or types of tests listed in the scope of accreditation approved by the Standards Council of Canada.



SCC has affirmed to the US National Institute of Standards and Technology (NIST) that it meets the requirements of ISO/IEC Guide 58, or its succeeding documents and shall continue to meet such requirements. SCC appears on the NIST List of Self-Declared Accreditation Bodies. The assessment was performed according to the *Guidelines for the Accreditation of Testing Laboratories to Meet the U.S. Fastener Quality Act, CAN-P-1581*, the requirements of CAN-P-4 (ISO/IEC 17025) and the conditions of the *PALCAN Handbook D92.6*. Laboratories that conform with the requirements of ISO/IEC 17025 operate a Quality Management System for testing and calibration activities that meets the requirements of ISO 9001:1994 when designing/developing new methods, and/or developing test programs that combine standard and non-standard test and calibration methods; or meets ISO 9002 when only standard methods are used. The scope of accreditation is available from the accredited laboratory or SCC.

ayant été soumis à une évaluation selon la *Loi sur le Conseil canadien des normes* et ayant été trouvé conforme aux exigences de la US Fastener Quality Act (FQA) et d'ISO/CEI 17025, ainsi qu'aux conditions établies par le CCN, est de fait reconnu comme étant un

LABORATOIRE D'ESSAIS ACCRÉDITÉ


pour entreprendre l'essai des fixations et matériaux de fixation en vertu de la US FQA pour les essais ou types d'essais déterminés inscrits dans la portée d'accréditation approuvée par le Conseil canadien des normes.

Accredited Laboratory No.: / Numéro de laboratoire accrédité : 94

Accreditation date: / Date d'accréditation : 1992-08-11

Issued on: / Délivré le : 2006-05-03

Expiry date: / Date d'expiration : 2010-08-11

  
Chairman (SCC) / Président (CCN)

Le CCN déclare à l'intention du National Institute of Standards and Technology (NIST) des États-Unis qu'il respecte bien les exigences du Guide ISO/CEI 58, et celles des documents qui suivront, et continuera à le faire. Le CCN figure sur la liste des organismes d'accréditation autodéclarés du NIST. L'évaluation a été réalisée conformément aux *Lignes directrices pour l'accréditation des laboratoires d'essais* conformément à la *U.S. Fastener Quality Act (CAN-P-1581)*, aux exigences du CAN-P-4 (ISO/CEI 17025) et aux conditions du *Guide PALCAN D92.6*. Pour concevoir et développer des méthodes nouvelles et établir des programmes d'essais fondés sur des méthodes d'essai et d'étalonnage normalisées et non normalisées, les laboratoires respectant la norme ISO/CEI 17025 ont, dans leurs essais et leur étalonnage, recours à un système de management de la qualité conforme aux exigences d'ISO 9001:1994, et à celles d'ISO 9002 dans le seul cas des méthodes normalisées. Pour connaître la portée d'accréditation, s'adresser soit au laboratoire accrédité, soit au CCN.