

# Certificate of Registration



Intertek

This is to certify that the quality management system of

**Vac Aero International**

**Main Site: 1365, rue Newton, Boucherville, Quebec, J4B 5H2, Canada**

has been assessed in accordance with AS9104A and registered by Intertek  
as conforming to the requirements of

**AS/EN/JISQ9100:2009 (Rev C) and ISO 9001:2008**

The quality management system is applicable to

**Application of HVOF, Thermal Spray, Metallic and Ceramic, Grinding,  
Steel Shot and Glass Bead Peening and Inorganic and Organic Coating.**

Certificate Number: **US-4375f**  
Initial Certification Date: 07 November 2007  
Certificate Issue Date: 29 November 2012  
Certificate Expiry Date: 09 October 2015



*Calin Moldovean – President, Business Assurance  
Intertek Testing Services NA, Inc. dba Intertek – Boxborough, MA, USA*



Intertek is accredited under the Aerospace Registrar Management Program.

In the issuance of this certificate, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Certification Agreement. This certificate's validity is subject to the organization maintaining their system in accordance with Intertek's requirements for systems certification. Validity may be confirmed via email at [certificate.validation@intertek.com](mailto:certificate.validation@intertek.com) or by scanning the code to the right with a smartphone.



The certificate remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.

CT-AS9100-2009-ANAB-EN-LT-L-04.jan.12

# Certificat d'enregistrement



Intertek

Ce document confirme que le système de management de la qualité de

## Vac Aero International

Adresse principale: 1365, rue Newton, Boucherville, Quebec, J4B 5H2, Canada

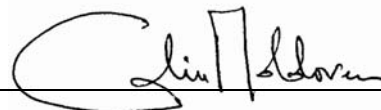
a été audité selon AS9104A et enregistré par Intertek comme satisfaisant aux exigences des normes

## AS/EN/JISQ9100:2009 (Rev C) et ISO 9001:2008

Le système de management de la qualité est applicable à

**L'application par projection thermique et à haute vitesse (HVOF) de revêtements métalliques et céramiques,  
la rectification des revêtements métalliques et céramiques par meulage et usinage,  
l'application de revêtements, organiques et inorganiques et le grenage par billes de verre et d'acier.**

Numéro de certificat : **US-4375f**  
Date de certification initiale : 07 novembre 2007  
Date d'émission du certificat : 29 novembre 2012  
Date d'expiration du certificat : 09 octobre 2015



Calin Moldovean – Président, Business Assurance  
Intertek Testing Services NA, Inc. dba Intertek – Boxborough, MA, USA



Intertek Testing Services NA, Inc est accréditée en vertu du Programme de gestion des registraires du secteur Aérospatial.

Intertek n'assume aucune responsabilité envers les tierces parties quant à l'émission de ce certificat conformément aux clauses définies dans l'entente de certification. La validité de ce certificat est assujettie au maintien du système par l'organisation conformément aux exigences d'Intertek en matière de certification de systèmes. Sa validité peut être vérifiée via courriel au [certificate.validation@intertek.com](mailto:certificate.validation@intertek.com) ou en lisant numériquement le code, que vous trouverez à droite, avec un « Téléphone intelligent ».

Ce certificat demeure la propriété d'Intertek et devra lui être retourné sur demande.

CT-AS9100-2009-ANAB-FR-LT-L-04.jan.12

