

Certificat d'enregistrement

Intertek

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

SSI – Systèmes de Support Informatique R.L. Inc.

1340, rue Beaulac, Saint-Laurent, Québec, H4R 1R7, Canada

a été audité et enregistré par Intertek comme satisfaisant aux exigences de la norme

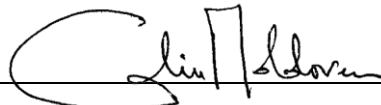
ISO 9001:2008

Le système de management de la qualité est applicable à

Alimentation statique sans coupure (ASSC), Commutateur de transfert statique et des équipements de distribution électrique : Conception d'application, commercialisation, fabrication, assemblage, planification, fourniture, installation, mise en service, essais, formation, garantie, entretien préventif, correctif des équipements d'infrastructure critiques.

Ligne de distribution électrique aérien-souterrain haute, moyenne , basse tension; maîtrise d'œuvre délégué; essais : conception, ingénierie, installation de ligne électrique aérienne et souterraine aux normes américaines et européennes, fourniture de matériel électrique, fourniture de transformateur et de composant de ligne de distribution électrique, essais VLF (très basse fréquence), assistance et suivi (EPCM) aux travaux de lignes de distribution, colonnes montantes électriques, télé-relèves.

Numéro de certificat : 4011-6-01
Date de certification initiale : 27 août 1997
Date d'émission du certificat : 28 March 2016
Date d'expiration du certificat : 14 septembre 2018



Calin Moldovean, Président
Intertek Testing Services NA, Inc.
900 Chelmsford Street, Suite 301-3, Lowell, MA, États-Unis



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 ou en lisant numériquement le code, que vous trouverez à droite, avec un « Téléphone intelligent ».

