

TECHNICAL APPROVAL CERTIFICATE

based on the Agreement on Mutual Recognition
between the European Community and Canada

CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

en se basant l'accord de reconnaissance mutuelle
entre la Communauté Européenne et le Canada

CERTIFICATE NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICAT</i>	13-116260
CERTIFICATION NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICATION</i>	7037A-IUHF190V1
TYPE OF SERVICE <i>TYPE DE SERVICE</i>	NEW SINGLE CERTIFICATION
CERTIFICATE HOLDER <i>TITULAIRE DU CERTIFICAT</i>	Pepperl + Fuchs Inc. 1600 Enterprise Parkway Twinsburg, OH44087 USA
TYPE OF EQUIPMENT <i>GENRE DE MATÉRIEL</i>	UHF RFID Reader
MODEL NUMBER <i>NUMÉRO DE MODELE</i>	IUH-F190-V1-FR2-02
FREQUENCY RANGE <i>BANDE DE FRÉQUENCES</i>	902.75 – 927.25 MHz
EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)</i>	84K6K1D
R.F. POWER RATING (WATT) <i>PUISSANCE NOMINALE H.F (WATT)</i>	0.398 W
ANTENNA INFORMATION <i>INFORMATION D'ANTENNE</i>	Internal Antenna (4.2 dBi)
CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY <i>COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI</i>	Phoenix Testlab GmbH Koenigswinkel 10 32825 Blomberg Germany
CERTIFIED TO <i>CERTIFIÉ SELON LE</i>	RSS-210 Issue 8, RSS-GEN Issue 3 RSS-102 Issue 4
SPECIFICATION / ISSUE <i>CAHIER DES CHARGES / ÉDITION</i>	

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above-noted specification. Licence applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the Industry Canada issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation. This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada. The equipment for which this certificate is issued shall not be manufactured, imported, distributed, leased, offered for sale or sold unless the equipment complies with the applicable technical specifications and procedures issued by Industry Canada.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'Industrie Canada et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'Industrie Canada. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par Industrie Canada.

Labelling of Certified Radio Equipment: Equipment that has received certification but is not labelled with the model number and the certification number as outlined above is not considered certified.


Étiquetage du matériel radio homologué: Le matériel pour lequel une certification a été obtenue mais qui n'est pas étiqueté conformément aux exigences ci-dessus (numéro de modèle et numéro de certification) n'est pas considéré comme certifié.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.
J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Certification Body Code: DE0003



Blomberg, 22 May 2014


Signed by / Signataire Bernd Selck

Foreign Certification Body (FCB)

BNetzA-CAB-04/22-53