

TECHNICAL APPROVAL CERTIFICATE

based on the Comprehensive Economic and Trade Agreement (CETA) between the European Community and Canada

CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

en se basant l'accord Économique et Commercial Global (CETA) entre la Communauté Européenne et le Canada

CERTIFICATE NUMBER	20-210444
CERTIFICATION NUMBER NUMÉRO DE CERTIFICATION	25818-RUUVITAG
TYPE OF SERVICE	New Single Certification
CERTIFICATE HOLDER TITULAIRE DU CERTIFICAT	Ruuvi Innovations Ltd. PL22, C/O KT, 11101 Riihimäki, Finland
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	Open-Source Sensor Beacon
PRODUCT MARKETING NAME (PMN) NOM DE MARQUE DE PRODUIT (NMP)	RUUVITAG
HARDWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (HVIN) NUMERO D'IDENTIFICATION DE LA VERSION DU MATERIEL	RUUVITAG
FIRMWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (FVIN) NUMERO D'IDENTIFICATION DE LA VERSION DU MICROLOGICIEL	V1.0
FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	2402 – 2480 MHz
RF POWER (WATT) / FIELD STRENGTH (dBμV/m) PUISSANCE TRANSMISE HF (WATT) / INTENSITÉ DE CHAMP (dBμV/m)	0.0024, 0.0004W
EMISSION DESIGNATION (TRC-43) DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)	1M08F1D, 2M14F1D
ANTENNA INFORMATION INFORMATION D'ANTENNE	PCB Antenna (0dBi)
CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI	Attestation of Global Compliance (SZ) Co., Ltd 1-2/F., Building 19, Junfeng Park, Chongqing Road, Heping Community, Fuhai Street, Bao´an District, Shenzhen, Guangdong, China
COMPANY NUMBER / CAB IDENTIFIER NUMÉRO DE COMPAGNIE / OEC IDENTIFICATEUR	24842 / CN0063
CERTIFIED TO SPECIFICATION / ISSUE CERTIFIÉ SELON LE CAHIER DES CHARGES / ÉDITION	RSS-247 ISSUE 2

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 ISED 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 ISED. 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 ISED.

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'ISDE 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'ISDE. 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 ISDE.

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

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 cidessus (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.

Blomberg, May 8th, 2020
Signed by / Signataire Bernd Selck

CAB identifier: DE0003 Foreign Certification Body (FCB)