

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>	13-111513	
CERTIFICATION NUMBER <i>NUMÉRO DE CERTIFICATION</i>	IC: 1931B-BL600	
TYPE OF SERVICE <i>TYPE DE SERVICE</i>	New Family Certification (Modular Approval)	
CERTIFICATE HOLDER <i>TITULAIRE DU CERTIFICAT</i>	EZURIO LTD. Saturn House, Mercury Park, Wycombe Lane Wooburn Green HP10 0HH United Kingdom	
TYPE OF EQUIPMENT <i>GENRE DE MATÉRIEL</i>	BL600 Series Bluetooth Low Energy Module	
MODEL NUMBER <i>NUMÉRO DE MODELE</i>	BL600-SA, BL600-SC	
FREQUENCY RANGE <i>BANDE DE FRÉQUENCES</i>	2402 MHz – 2480 MHz	
EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>DÉSIGNATION D'ÉMISSION (CRT-43)</i>	1M22F1D	
R.F. POWER RATING (WATT) <i>PUISSANCE NOMINALE H.F (WATT)</i>	0.00242 W	
ANTENNA INFORMATION <i>INFORMATION D'ANTENNE</i>	Chip Antenna, Antenna Gain: 0dBi PCB Dipole Antenna, Antenna Gain: 2.21dBi Dipole Antenna, Antenna Gain: 2dBi	
CONTACT INFORMATION OF TESTING LABORATORY <i>COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI</i>	Sporton International Inc. No. 52, Hwa Ya 1st Rd., Hwa Ya Technology Park, Kwei-Shan Hsiang, Tao Yuan Hsien, Taiwan	
CERTIFIED TO <i>CERTIFIÉ SELON LE</i>	SPECIFICATION / ISSUE <i>CAHIER DES CHARGES / ÉDITION</i>	RSS-210 Issue 8, RSS-GEN Issue 3, RSS-102 Issue 4

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the 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 of the radio standards specifications and procedures issued by the Department.

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 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 aux procédures d' Industry 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.

Certification Body Code: DE0003

recognised by



Blomberg, 23 April 2013



Signed by / *Signataire* Alan Lane

Foreign Certification Body (FCB)

BNetzA-CAB-04/22-53