

► Certification performed by CB (Reg. N°): US0159

RADIO CERTIFICATION CONFIRMATION

CONFIRMATION DE LA CERTIFICATION RADIO

IC CERTIFICATION N°	► 11377A-ERIC9
N° DE CERTIFICATION IC	
APPLICATION TYPE	► NEW SINGLE CERTIFICATION
TYPE D'APPLICATION	
ISSUED TO	► Low Power Radio Solutions Ltd
DÉLIVRÉ À	Two Rivers Ind Est Witney, OX28 4BH, United Kingdom
CONFIRMATION DATE	
DATE DE CONFIRMATION	► 2015-07-13
PRODUCT MARKETING NAME (PMN)	
NOM DE PRODUCT MARKETING	► Radio Transceiver Module
HARDWARE VERSION ID. NAME (HVIN)	
NOM DE HARDWARE VERSION ID.	► HW_eRIC9_V1.0
HOST MARKETING NAME (HMN)	
NOM DE HOST MARKETING	► eRIC9
FIRMWARE VERSION ID. NR (FVIN)	
ID NO. DE FIRMWARE VERSION	► SW_eRIC9_V1.0
TYPE OF EQUIPMENT	
GENRE DE MATÉRIEL	► Spread Spectrum/Digital Device (902–928 MHz)
FREQUENCY RANGE	
BANDE DE FRÉQUENCES	► 908 - 922 MHz
EMISSION DESIGNATION	
DESIGNATION D'ÉMISSION	► 1M65F1D
RF POWER RATING	
PUISSANCE NOMINALE RF	► 0.0094 W
ANTENNA SPECIFICATION	
SPÉCIFICATION DE L'ANTENNE	► Dipole antenna, max. 3 dBi
CERTIFIED TO	
CERTIFIÉ SELON LE	► RSS-GEN Issue 4, RSS-247 Issue 1, RSS-102 Issue 5
TESTING LABORATORY N°	
N° LABORATOIRE D'ESSAI	► 8058A-1
TEST REPORTS N°	
N° DE RAPPORT D'ESSAI	► R011505566E, Issued on 2015-07-03
REMARKS	
REMARQUES	► none

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.

Certification by the CB referred above on the condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements of the radio standards specifications and procedures issued by the Department.

Labeling of certified radio equipment: Equipment that has received certification but is not labeled with the applicant's name, model number and the certification number as outlined above is not considered certified.

At date of Confirmation, the required documentation was reviewed. The IC Certification and Engineering Bureau will perform a final check on the submitted items, and may require support from the certification holder. Industry Canada considers equipment as certified when listing is completed on the IC website.

L'homologation de matériel terminal signifie seulement qu'il est conforme aux exigences du cashier des charges mentionné ci-dessus. Les demandes de licence, le cas échéant en vue de l'utilisation de matériel certifié seront traitées en conséquence par le bureau chargé de délivrer lesdites licences, en tenant compte du milieu radioélectrique ambiant, du service radio existant et de l'emplacement de la station.

La certification par le CB referé ci-dessus à la condition que le détenteur se conforme et continue à se conformer aux cashiers des charges et procédures sur les normes radioélectriques publiées par le ministère.

L'étiquetage du matériel radio homologué: Le matériel pour lequel une certification a été obtenue mais que n'est pas étiqueté conformément aux exigences ci-dessus - le nom du requérant, le numéro de modèle et le numéro de certification - n'est pas considéré comme certifié.

À la date de confirmation, la documentation requise a été revue. Le Bureau d'homologation et de services techniques procédera à un contrôle final sur les articles soumis, et peut nécessiter le soutien de la titulaire de la certification. Industrie Canada estime que l'équipement certifié lors de l'inscription est complétée sur le site Web d'IC.

Confirmation Date: **2015-07-13**
Date de Confirmation:

Agency attestation:
Attestation de l'agence:

TELECONFORMITY
Mr. M. Koop
Manager

