

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

RADIO CERTIFICATION CONFIRMATION

CONFIRMATION DE LA CERTIFICATION RADIO

IC CERTIFICATION N° N° DE CERTIFICATION IC	► 22884-RGOHELAWL
APPLICATION TYPE TYPE D'APPLICATION	► NEW SINGLE CERTIFICATION
ISSUED TO DÉLIVRÉ À	► R-Go Tools BV Techniekweg 15, 4143 HW, Leerdam, The Netherlands (Kingdom Of The)
CONFIRMATION DATE DATE DE CONFIRMATION	► 2017-07-25
HARDWARE VERSION ID. N° (HVIN) NOM DE HARDWARE VERSION ID.	► RGOHELAWL
PRODUCT MARKETING NAME (PMN) NOM DE PRODUCT MARKETING	► RGOHELAWL
HOST MARKETING NAME (HMN) NOM DE HOST MARKETING	► --
FIRMWARE VERSION ID. NR (FVIN) ID NO. DE FIRMWARE VERSION	► V05
EQUIPMENT DESCRIPTION DESCRIPTION DE MATÉRIEL	► R-GO HE MOUSE LARGE WIRELESS
SAR RESULTS (RF) RÉSULTATS SAR (RF)	► --
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	► Low Power Device (2400–2483.5 MHz)
TECHNOLOGY MODE MODE DE TECHNOLOGIE	► 16 Ch, GFSK
FREQUENCY RANGE (MHz) BANDE DE FRÉQUENCES (MHz)	► 2402-2480 MHz
EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	► 1M11F1D (99%)
RF POWER RATING PUISSANCE NOMINALE RF	► 107.5 dBuV/m (Peak) @ 3m
ANTENNA SPECIFICATION SPÉCIFICATION DE L' ANTENNE	► PCB Antenna, 0 dBi
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	► RSS 210 Issue 9
TEST REPORTS N° N° DE RAPPORT D'ESSAI	► UNI170620049-E, 2017-06-26
TESTING LABORATORY N° N° LABORATOIRE D'ESSAI	► 21210-1
REMARKS REMARQUES	► --

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 Certification and Engineering Bureau will perform a final check on the submitted items, and may require support from the certification holder. Innovation, Science and Economic Development Canada considers equipment as certified when listing is completed on the ISEDC website.

L'homologation de matériel terminal signifie seulement qu'il est conforme aux exigences du cahier 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 cahiers 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. Innovation, Sciences et Développement Économique Canada estime que l'équipement certifié lors de l'inscription est complétée sur le site Web d'ISEDC.

Confirmation Date: **2017-07-25**
Date de Confirmation:

Agency attestation: TELECONFORMITY
Attestation de l'agence: Mr. M. Koop
Manager

