

Certificate of Conformity

Certificat de conformité

21085-ADWAT102G

10723

Certification number / Numéro de Certification

Certificate number / Numéro de Certificat

Issued to /
Délivré a

VESAG Health Inc
#B202C, 675 US Highway 1, North Brunswick, New Jersey
08902, United States

Specifications /
Spécification

RSS-132 Issue 3, RSS-133 Issue 6, RSS 139, issue 3, RSS-247 Issue 1,

Hardware Version Number/
Numéro d'identification de la version du materiel

ADWAT102G

Product Marketing Name/
Marque du produit

MPERSENS

Product description /
Description du produit

Smart Watch with Communication and GPS service

Firmware Version Identification Number/
Numéro d'identification de la version logiciel

S1.1.1

Host Marketing Name/
Nom de marque de l'hôte

MPERSENS

Type of equipment /
Genre de matériel

Advanced Wireless Services Equipment (1710-1755 MHz and 2110-2155 MHz)
Cellular Mobile GSM (824 - 849 MHz)
Cellular Mobile New Technologies (824-849 MHz), PCS Mobile (1850-1910 MHz)
Spread Spectrum/Digital Device (2400-2483.5 MHz), Bluetooth Device, Wi-Fi device,

Emissions information/
Information sur les émissions

Annex 1 / Annexe 1

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 Innovation, Science and Economic Development 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 Innovation, Science and Economic Development 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 Innovation, Science and Economic Development 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'innovation, Sciences et Développement économique 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'innovation, Sciences et Développement économique 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 d'innovation, Sciences et Développement économique Canada.

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.

Certified by /
certifié par



Kevin Ma, Senior Technical Assessor

Date 15 / 6 / 2016

Day, jour / Month, mois / Year, année

Annex 1 / Annexe 1

21085-ADWAT102G

Certification number / Numéro de Certification

10723

Certificate number / Numéro de Certificat

Frequency / Fréquences (MHz)	Power / Puissance	Emission designation / Genre d'émission
824.2 – 848.8	1.45	244KGXW
1850.2 – 1909.8	0.88	245KGXW
826.4 – 846.6	0.18	4M19F9W
1852.4 – 1907.6	0.17	4M18F9W
1712.4 – 1752.6	0.19	4M26F9W
2405– 2480	0.00048	698KF1D

**Test laboratory /
Laboratoire d'essai** Shenzhen Tongce Testing Lab.
1F, Leinuo Watch Building, Fuyong Town, Baoan Dist,
Shenzhen, China
TEL: +86-755-27673339
FAX: +86-755-27673332

**Laboratory number /
Numéro de laboratoire** 10668A-1

**Additional information/
Renseignements
supplémentaires** N/A

**Antenna information /
Renseignements sur l'antenne** Integral