

## TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

CERTIFICATION No. No. DE CERTIFICATION	25377-VODEXL01			
TELEFICATION No. No. DE TELEFICATION	192170409/AA/00			
TEST SITE No. No. DE LABORATOIRE	22218			
ISSUED TO DÉLIVRÉ A	Exelonix GmbH			
TYPE OF EQUIPMENT GENRE DE MATÉRIEL	PCS MOBILE (1850-1910 MHz) Advanced Wireless Services Equipment (1710-1780 MHz and 2110-2180 MHz) Cellular Telephones Employing New Technologies (824-849 MHz) Mobile Broadband Service (MBS) Equipment (698-756/777-787 MHz)			
TRADE NAME AND MODEL MARQUE ET MODELE	Exelonix GmbH / VODEXL-01			
CERTIFIED TO CERTIFIÉ SELON LE	SPECIFICATION CAHIER DES CHARGES	RSS-102 RSS-130 RSS-132 RSS-133 RSS-139	ISSUE EDITION	5 2 3 6 3

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.

ISSUED BY TELEFICATION BV (NL0001), RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA, ACCORDING THE CANADIAN CERTIFICATION BODY SCHEME (CB-02).  
DÉLIVRÉ PAR TELEFICATION BV (NL0001), ORGANISME DE CERTIFICATION RECONNU PAR INNOVATION, SCIENCES ET DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE CANADA, SELON LE SYSTÈME D'ORGANISME DE CERTIFICATION DE CANADA (CB-02).

*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*

DATE 31 Jan 2020 BY

David Chen  
Product Assessor

This certificate has one annex.

*David Chen*



TEST REPORTS  
RAPPORTAGE DE TEST

- Verkotan Oy: Document ID:ISED SAR report MDE Exelonix 1902 ID3730 14112019.docx, 07 January 2020

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
777-787 MHz	134KF7W	0.146 W
699-716 MHz	134KF7W	0.148 W
824-849 MHz	132KF7W	0.169 W
1710-1755 MHz	78K7F7W	0.188 W
1710-1755 MHz	196KF7W	0.191 W
1850-1910 MHz	132KF7W	0.199 W
824-849 MHz	192KF7W	0.199 W
1850-1910 MHz	192KF7W	0.211 W
699-716 MHz	190KF7W	0.218 W
777-787 MHz	190KF7W	0.228 W
1710-1755 MHz	1M13W7D	0.245 W
1710-1755 MHz	1M24G7D	0.245 W
699-716 MHz	1M11G7D	0.251 W
777-787 MHz	1M13G7D	0.269 W
699-716 MHz	1M11W7D	0.269 W
777-787 MHz	1M21W7D	0.275 W
1850-1910 MHz	1M12W7D	0.302 W
1850-1910 MHz	1M12G7D	0.302 W
824-849 MHz	1M11W7D	0.316 W
824-849 MHz	1M11G7D	0.316 W

ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNEREMARKS  
REMARQUES

C2PC: change module to end product.  
Maximum reported Body SAR value: 0.90 W/kg.