

## Certificate of Conformity Certificat de conformité

IC: 26792-ABX00029	414307	
Certification number / Numéro de Certification	Certificate number / Numéro de Certificat	
Issued to / Délivré a	Arduino S.r.l. Via Andrea Appiani, 25 20900 MONZA, Italy	
Specifications / Spécification	RSS-247 Issue 2	
Hardware Version Number/ Numéro d'identification de la version du materiel	ABX00029	
Product Marketing Name/ Marque du produit	MKR WAN 1310	
Product description / Description du produit	LORA Device	
Firmware Version Identification Number/ Numéro d'identification de la version logiciel	N/A	
Type of equipment / Genre de matériel	Spread Spectrum or Digital Device (902-928 MHz)	
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		

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		Date 11 / 1 / 2021
	Jin Xu, Senior Technical Assessor	Day, jour / Month, mois / Year, année





## Annex 1 / Annexe 1

IC: 26792-ABX00029 414307

Certification number / Numéro de Certification Certificate number / Numéro de Certificat

Frequency / Frequénces (MHz)	Power / Puissance (Watts)	Emission designation / Genre d'émission
903 – 914.2	0.00272	630KF1D
902.3 – 914.9	0.00264	130KF1D

Test laboratory / SHENZHEN HUATONGWEI INTERNATIONAL INSPECTION CO. LTD.

Laboratoire d'essai 1F, Bldg 3, Hongfa Hi-Tech Industrial Park, Genyu Road, Tianliao, Gongming, Shenzhen 518132, P.R.C.

Laboratory number /

Numéro de laboratoire

5377A

Additional information/

Renseignements supplémentaires

N/A

Antenna information /

External Antenna

Renseignements sur l'antenne