

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

USB to IP Adapters

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurIcron Technologies Corporation  
4664 Lougheed Hwy, Suite 221  
Burnaby  
British Columbia V5C 5T5  
CanadaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantIcron Technologies Corporation  
4664 Lougheed Hwy, Suite 221  
Burnaby  
British Columbia V5C 5T5  
CanadaName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineFlextronics (Nanjing) Technology Co.,Ltd.  
99 Zhuang Pai Rd., Jiang Ning Development Zone,  
Nanjing 211100  
ChinaNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Cl. III Equipment. No marking required. (5VDC, 3A or 24VDC,1A)

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

23XXY Series

Model / Type Ref.  
Ref. De type

The X in model name can be 1,2,3 or 4 / Y can be R= REX / L=LEX

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page) Additional information on page 2

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

IEC 62368-1:2014  
IEC 62368-3:2017

Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

403312 and 403312-1

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de CertificationPhilip Pedersen vei 11,  
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 28-10-2020

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department