

**CB**Innovation, Science  
and Economic  
Development CanadaInnovation, Sciences  
et Développement  
économique Canada

► Reg. No. NL0001

CERTIFICATION No. 3702A-TMSS3N4  
No. DE CERTIFICATION

Issued 11 January 2025

Page 1 of 2  
This certificate has ONE AnnexKIWA No. 242170533/AA/00  
No. DE KIWATEST SITE No. DE0020  
No. DE LABORATOIREISSUED TO Huf Baolong Electronics Bretten GmbH  
DÉLIVRÉ A Gewerbestrasse 40 Bretten 75015 Germany (Federal Republic Of)TYPE OF EQUIPMENT Low Power Transmitter General Field Strength Limits Above 30  
GENRE DE MATÉRIEL MHzTRADE NAME AND MODEL BH SENS / TMSS3N4  
MARQUE ET MODELE

CERTIFIED TO	SPECIFICATION	RSS-102	ISSUE	6
CERTIFIÉ SELON LE	CAHIER DES CHARGES	RSS-210	EDITION	11

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 KIWA NEDERLAND B.V. (NL0001), RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INNOVATION, SCIENCE AND ECONOMIC DEVELOPMENT CANADA, ACCORDING THE CANADIAN CERTIFICATION BODY SCHEME (CB-02).  
DÉLIVRÉ PAR KIWA NEDERLAND B.V. (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*

Ron Scheepers  
Managing director

Kiwa Nederland B.V.  
Wilmersdorf 50  
Postbus 137  
7300 AC Apeldoorn  
The Netherlands

[https://www.kiwa.com/nl/en/markets/  
radio-wireless-and-electrical-  
equipment/](https://www.kiwa.com/nl/en/markets/radio-wireless-and-electrical-equipment/)

Chamber of commerce  
08090048

**CERTIFICATE**

**TEST REPORTS  
RAPPORTAGE DE TEST**

- IBL-Lab GmbH: 24100701-42906-0, 28 November 2024
- IBL-Lab GmbH: 24100701-42908-0, 19 December 2024

FREQUENCY RANGE BANDE DE FRÉQUENCES	EMISSION DESIGNATION DESIGNATION D'ÉMISSION	R.F. POWER RATING PUISSANCE NOMINALE H.F.
433.859718-434.003361 MHz	143KF1D	

**ANTENNA INFORMATION  
INFORMATION D'ANTENNE****REMARKS  
REMARQUES**

Integral Antenna.