

REG. No. DE0004

TAC: DE-04-05012D

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

 CERTIFICATION NO.
NO. DE CERTIFICATION
IC: 5158A-RF95SW915SR

 TYPE OF CERTIFICATION SERVICE
TYPE DE SERVICE DE CERTIFICATION

Single Certification

 CERTIFICATE HOLDER
TITULAIRE DU CERTIFICAT

 Steute Schaltgeräte GmbH & Co.KG
 Brückenstr.91, 32584 Löhne
 Germany

 TYPE OF EQUIPMENT
GENRE DE MATÉRIEL

Spread Spectrum/Digital Device (902-928 MHz)

 TRADE NAME AND MODEL
MARQUE ET MODELE

Steute RF95SW915SR

 FREQUENCY RANGE
BANDE DE FRÉQUENCES

915 MHz

 EMISSION DESIGNATION
DESIGNATION D'ÉMISSION

546KF1D

 R.F. POWER RATING
PUISSANCE NOMINALE H.F.

0.007 W

 ANTENNA INFORMATION
INFORMATION D'ANTENNE

PCB

 STANDARD / ISSUE / DATE
CAHIER DES CHARGES / ÉDITION / DATE

RSS-210 / ISSUE 8 / DECEMBER 2010

 TESTING LABORATORY
COORDONNÉES DU LABORATOIRE D'ESSAI

 Eurofins Product Service GmbH
 Storkower Str. 38c
 D-15526 Reichenwalde b. Berlin

GERMANY

Tel.: +49 33631 888 0 Fax: +49 33631 888 660

 OATS FACILITY ID
OATS LABORATOIRE ID

IC 3470A-1

NOTES: -

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above noted specification. License applications, where applicable to use certified equipment, are acted on accordingly by the issuing office and will depend on the existing radio environment, service and location of operation.

L'homologation de matériel terminal signifie seulement qu'il est conforme aux exigences du cahier des charges mentionné ci-dessus. Les demandes de licence, le cas échéant en vue de l'utilisation de matériel certifié seront traitées en conséquence par le bureau chargé de délivrer lesdites licences, en tenant compte du milieu radioélectrique ambiant, du service radio existant et de l'emplacement de la station.

This certificate is issued on condition that the holder complies and will continue to comply with the requirements and procedures issued by Industry Canada.

Le présent certificat est délivré à condition que le détenteur se conforme et continue à se conformer aux cahiers des charges et procédures publiées par l'Industrie Canada.

THIS CERTIFICATE IS ISSUED BY EUROFINS PRODUCT SERVICE GMBH, RECOGNIZED CERTIFICATION BODY BY INDUSTRY CANADA

 EU Notified Body - LVD EMC R&TTE • NCB - IECEE CB Scheme • GS Body • eurofins - Bauart geprüft • TSC E-Mark
 TCB - FCC USA • FCB - Industry Canada • BQTF - Bluetooth® • International Type Approval Service

G0M-1203-1858

 2012-08-28
 (Date)


 Jörg Kusig
 FCB
 Certification Body