



Ref. Certif. No.

US-TUVR-8010-A2

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D' ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Narrowcast Service Gateway Pro

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Harmonic Inc.
4300 North First Street
San Jose, CA 95134 US

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

Additional Information, see page 2

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1) AC 200-240V, 47-63Hz, 12.5A
2) DC 42-60V, 60A
Class I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

harmonic

Model / Type Ref.
Ref. De Type

NSGPRO-xxxxxxxxxxxxxx
(x = 0-9, A-Z, -, *, blank)

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

Re-issuance of CB Certificate US-TUVR-8010 due to 2nd modification (change of ratings, addition of factory and alternate components). See associated test report for details.

A sample of the product was tested and found to be in conformity with IEC
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la CEI

IEC 60950-1+Amd1

2nd Edition (2005)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

31381109.005

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



Date: June 23, 2014

Page 1 of 2

Signature:

Martin Glagla
Martin Glagla