

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

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

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product Produit	Contribution Encoder
Name and address of the Applicant Nom et adresse du demandeur	Harmonic Inc 4300 North First Street, San Jose, CA 95134 United States of America
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	[INTENTIONALLY DELETED] Please contact applicant for details
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	
Rating and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	100-240V, 50/60Hz, 2A x2
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)	Harmonic
Type of manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme de laboratoire d'essais constructeur	
Model / Type Ref. Réf. de type	ELP-3102, ELP-3202
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)	
A sample of product was tested and found to be in conformity with IEC Un échantillon de ce produit a été essayé et été considéré conforme à la CEI	60950-1(ed.2);am1;am2
National differences / Comments Les différences nationales / Commentaires	EU Group Differences, EU Special National Conditions, EU A-Deviations, AT, AU, BE, BR, BY, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, HU, IL, IN, IT, JP, KR, MY, NL, NO, PL, SE, SG, SI, SK, UA, US
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	CB143280.01

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Intertek Testing Services, N.A.
165 Main Street, Cortland, NY 13045, USA



Date: 2014-09-12

Signature: John Quigley