

## CB TEST CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Name and address of the Applicant  
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

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

Type of manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme de laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.  
Réf. de type

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

National differences / Comments  
Les différences nationales / Commentaires

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

Product is a cord connected power source with multiple outputs configured for seven international plug configurations.

Interpower Corporation  
100 Interpower Ave.  
Oskaloosa, IA 52577  
United States of America

Interpower Corporation  
100 Interpower Ave.  
Oskaloosa, IA 52577  
United States of America

Interpower Corporation  
2900 Southeast 5th Street  
Ames, IA 50010  
United States of America

Input: 100-240 VAC, 16A, 50 to 60 Hz  
Output: 16A max. Low Range, 8A max. High Range

Interpower

IPS 8552 Series, Models 855217XX and 855222XX where XX denotes model variants with no safety critical differences.

61010-1(ed.2)

AU, CA, KR, NZ, US

100855739CHI-001

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

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

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

