

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

Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Convertec Ltd.
Whitemill Industrial Estate, Wexford, Republic of Ireland

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Convertec Ltd.
Whitemill Industrial Estate, Wexford, Republic of Ireland

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

Convertec Ltd.
Whitemill Industrial Estate, Wexford, Republic of Ireland

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

☐ Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2

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

TRACO POWER

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

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

TEX 120-112 and TEX 120-124

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

Unit also complies with EN 61010-1:2010.
Operational Input Voltage: 85-264 Vac / 85-375 Vdc
☐ Additional Information on page 2

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

IEC 61010-1:2010 (3rd Edition)

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

T223-0286/13

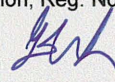
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



Slovenski institut za kakovost in meroslovje
Slovenian Institute of Quality and Metrology
Tržaška c. 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
Product Certification Body is accredited by Slovenian Accreditation, Reg. No.: CP-001

Date: 2013-07-12

Signature: Zoran Svetik





Ref. Certif. No.

SI-3882 B2

Ratings: TEX 120-112:

Input: 100-240 Vac; 50/60Hz; 2,2-1,0 A

Output: 12 Vdc; 8 A

TEX 120-124:

Input: 100- 240 Vac; 50/60Hz; 2,4-1,2 A

Output: 24 Vdc; 5 A

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 2013-07-12

Signature: Zoran Svetik