



Ref. Certif. No.

FR 698087

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

DC/DC Converter

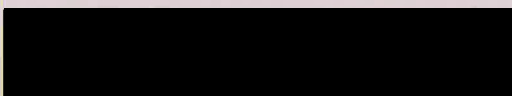
Name and address of the applicant / Nom et adresse du demandeur

TRACO ELECTRONIC AG
Sihlbruggstrasse 111 - 6340 BAAR - Switzerland

Name and address of the manufacturer / Nom et adresse du fabricant

TRACO ELECTRONIC AG
Sihlbruggstrasse 111 - 6340 BAAR - Switzerland

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

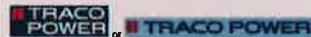


Note : When more than one factory, please report on page 2 / Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics / Valeurs nominales et caractéristiques principales

See test report for detail of ratings

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



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

THI 3 Series, TES 2M Series, THB 10 Series (See test report for detail of model list)

Model / Type Ref. / Ref. De type

The EUT is a family of DC to DC converters. Supersedes the CB certificate FR 641648/A1 (See test report for modification details)

Additional information (if necessary may also be reported on page 2) / Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)

PUBLICATION

EDITION

IEC 60950-1:2005(ed.2) +A1:2009 +A2:2013

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

CB160624C25 001

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

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



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr



Date: 2016-12-20

Signature: