



Ref. Certif. No.

FR 698714

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

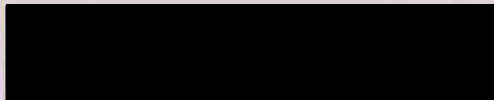
Name and address of the applicant / Nom et adresse du demandeur

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

Model / Type Ref. / Ref. De type

TEN 3N Series, TEN 3WIN Series, THD 10WIN Series, THL 25WI Series, THL 25WI-HS Series (See test report for detail of model list)

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

The EUT is a family of DC to DC converters. Supersedes the CB certificate FR 663087/M2 (See test report for modification details)

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

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

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

CB160624C26 001

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: 2017-01-09

Signature: