



Ref. Certif. No.

FR 698085

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

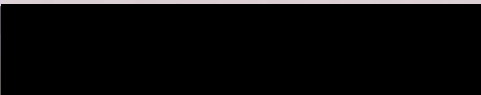
Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

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

TMR 1SM Series, TMR 1 Series, TMR 3WIE Series, TEN 40WIN Series, TEN 40WIN-HS Series, TEN 50 Series, TEN 50-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 646866/M1 (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

CB160624C23 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: 2016-12-20

Signature: