

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

AC/DC Power Module

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

TRACO ELECTRONIC AG,
Sihlbruggstrasse 111, CH - 6340 Baar, Switzerland

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

TRACO ELECTRONIC AG,
Sihlbruggstrasse 111, CH - 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: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème 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

TML 40 / TML 40 C / TML 40 C-J;
TML 20 / TML 20 C / TML 20 C-J;
TMLM 20, TMLM 10, TMLM 05 series
(see pages 2 and 3)

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

/

☒ 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 60950-1:2005 (Second Edition) + 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

T223-0356/15

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



SIQ Ljubljana
Tržaška cesta 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T +386 1 4778 100, F +386 1 4778 444, info@siq.si, www.siq.si
Product Certification Body is accredited by Slovenian Accreditation, Reg. No.: CP-001

Date: 2016-03-17

Signature: Zoran Svetik

Ratings and principal characteristics:

TML 40:

Input: 100-240 Vac, 0,8 A max., 47-63 Hz

Traco Power model name	Output voltage (Vdc)	Output current (mA)
TML 40103 / TML 40103 (C) / TML 40103 (C-J)	3,3	8000
TML 40105 / TML 40105 (C) / TML 40105 (C-J)	5	8000
TML 40109 / TML 40109 (C) / TML 40109 (C-J)	9	4444
TML 40112 / TML 40112 (C) / TML 40112 (C-J)	12	3333
TML 40115 / TML 40115 (C) / TML 40115 (C-J)	15	2666
TML 40124 / TML 40124 (C) / TML 40124 (C-J)	24	1667
TML 40205 / TML 40205 (C) / TML 40205 (C-J)	+5 / -5	4000 / 4000
TML 40212 / TML 40212 (C) / TML 40212 (C-J)	+12 / -12	1666 / 1666
TML 40215 / TML 40215 (C) / TML 40215 (C-J)	+15 / -15	1333 / 1333
TML 40252 / TML 40252 (C) / TML 40252 (C-J)	5 / 12	5000 / 1250
TML 40254 / TML 40254 (C) / TML 40254 (C-J)	5 / 24	5000 / 625
TML 40512 / TML 40512 (C) / TML 40512 (C-J)	+12 / -12 / 5	600 / 600 / 5000
TML 40515 / TML 40515 (C) / TML 40515 (C-J)	+15 / -15 / 5	500 / 500 / 5000

TML 20:

Input: 100-240 Vac, 0,49 A max., 47-63 Hz

Traco Power model name	Output voltage (Vdc)	Output current (mA)
TML 20103 / TML 20103 (C) / TML 20103 (C-J)	3,3	4500
TML 20105 / TML 20105 (C) / TML 20105 (C-J)	5	4000
TML 20107 / TML 20107 (C) / TML 20107 (C-J)	7,35	2730
TML 20109 / TML 20109 (C) / TML 20109 (C-J)	9	2230
TML 20112 / TML 20112 (C) / TML 20112 (C-J)	12	1670
TML 20115 / TML 20115 (C) / TML 20115 (C-J)	15	1340
TML 20124 / TML 20124 (C) / TML 20124 (C-J)	24	840
TML 20205 / TML 20205 (C) / TML 20205 (C-J)	+5 / -5	2000 / 2000
TML 20212 / TML 20212 (C) / TML 20212 (C-J)	+12 / -12	833 / 833
TML 20215 / TML 20215 (C) / TML 20215 (C-J)	+15 / -15	667 / 667
TML 20512 / TML 20512 (C) / TML 20512 (C-J)	+12 / -12 / 5	250 / 250 / 2800
TML 20515 / TML 20515 (C) / TML 20515 (C-J)	+15 / -15 / 5	200 / 200 / 2800

TMLM 20:

Input: 100-240 Vac, 0,385 A max., 50-60 Hz

Traco Power model name	Output voltage (Vdc)	Output current (mA)
TMLM 20103	3,3	3600
TMLM 20105	5	3600
TMLM 20112	12	1660
TMLM 20115	15	1330
TMLM 20124	24	833

TMLM 10:

Input: 100-240 Vac, 0,25 A max., 50-60 Hz

Traco Power model name	Output voltage (Vdc)	Output current (mA)
TMLM 10103	3,3	2500
TMLM 10105	5	2000
TMLM 10112	12	833
TMLM 10115	15	667
TMLM 10124	24	417

TMLM 05:

Input: 100-240 Vac, 0,15 A max., 50-60 Hz

Traco Power model name	Output voltage (Vdc)	Output current (mA)
TMLM 05103	3,3	1250
TMLM 05105	5	1000
TMLM 05112	12	420
TMLM 05115	15	333
TMLM 05124	24	230

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

This CB test certificate substitutes previously issued CB test certificate No. SI-2896, dated 2011-04-14.
New CB test certificate issued due to updated test report.

Date: 2016-03-17

Signature: Zoran Svetik

