



Ref. Certif. No.

SI-5483

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 for DIN rail mounting

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Traco Power Solutions Ltd.
Whitemill Industrial Estate Wexford, White Mill Road, Y35
YH66, Ireland

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Traco Power Solutions Ltd.
Whitemill Industrial Estate Wexford, White Mill Road, Y35
YH66, Ireland

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

Traco Power Solutions Ltd.
Whitemill Industrial Estate Wexford, White Mill Road, Y35
YH66, Ireland

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a 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

TBL family (See page 2)

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 60950-1:2006 + A1:2010
+ A2:2013 + A11:2009 + A12:2011

☒ 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

T223-0469/16

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

Date: 2016-07-05

Signature: Bojan Pečavar

Nomenclature and ratings

TRACO POWER model reference	Custom model reference	Input Ratings			Output Ratings	
		Input voltage (Vac)	Input current (A)	Frequency (Hz)	Output V (VDC)	Output current (A)
TBL 015-105	015PSL181	100-240	0,33-0,19	50/60	5	2,4
TBL 015-112	015PSL182	100-240	0,38-0,24	50/60	12	1,25
TBL 015-124	015PSL184	100-240	0,38-0,24	50/60	24	0,63
TBL 030-112	030PSL182	100-240	0,9-0,5	50/60	12	2,5
TBL 030-124	030PSL184	100-240	0,9-0,5	50/60	24	1,25
TBL 060-112	060PSL182	100-240	1,3-0,8	50/60	12	4,5
TBL 060-124	060PSL184	100-240	1,4-0,9	50/60	24	2,5
TBL 060-124BC	060PSL184BC	100-120 / 220-240	1,4/0,7	50/60	24* (27,6)	2,5 (60W) 2,17 (60W)
TBL 090-112	090PSL182	100-240	1,75-1,0	50/60	12	6
TBL 090-124	090PSL184	100-240	2,2-1,2	50/60	24	3,75
TBL 150-112	150PSL182	100-120 / 220-240	3,2/1,5	50/60	12	10
TBL 150-124	150PSL184	100-120 / 220-240	4,0/1,5	50/60	24	6,25

* 24VDC is rated voltage however when unit operates as a charger output voltage is between 26 and 29,5Vdc and output power is limited to 60W.

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

Date: 2016-07-05

Signature: Bojan Pečavar

