

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

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

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

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

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

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**

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Switch Mode Power Supply for building-in (DIN Rail)

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

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

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

☐ Additional Information on page 2

See next page

TRACO POWER

/

See next page

This certificate supersedes SI-3262 B2, due to update of report to
Am2 of IEC 60950-1.

☒ Additional Information on page 2

IEC 60950-1:2005 (Second Edition) + A1:2009 + A2:2013

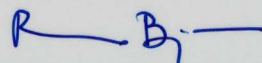
T223-0507/16



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: 2016-09-07

Signature: Bojan Pečavar



Models and ratings:

AC input voltage: 110 – 240 Vac; 50-60 Hz

Alternate input voltage: DC input voltage: 130– 300 Vdc

Output:

TRACO POWER Model reference	Manufacturer Model reference	Input	Output		
		Current [A]	Voltage [DC]	Current [A]	Power [W]
TPC 030-105	030PSC181	0,5 – 0,3	5	4	20
TPC 030-112	030PSC182	0,6 – 0,4	12	2,2	26,4
TPC 030-124	030PSC184	0,7 – 0,4	24	1,25	30
TPC 030-148	030PSC185	0,7 – 0,4	48	0,6	30
TPC 055-112	050PSC182	1,0 – 0,5	12	3,5	42
TPC 055-124	050PSC184	1,2 – 0,7	24	2,3	55
TPC 055-148	050PSC185	1,2 – 0,6	48	1,15	55
TPC 080-112	080PSC182	1,7 – 0,9	12	6,0	72
TPC 080-124	080PSC184	1,8 – 1,0	24	3,3	80
TPC 080-148	080PSC185	1,7 – 1,0	48	1,7	80
TPC 120-112	120PSC182	2,0 – 1,1	12	8,0	96
TPC 120-124	120PSC184	2,6 – 1,4	24	5,0	120
TPC 120-148	120PSC185	2,4 – 1,3	48	2,5	120

Each model can be alternatively marked with a suffix XX for non safety relevant changes. No impact on safety.

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 2016-09-07

Signature: Bojan Pečavar

