

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CZ-2734-M1IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

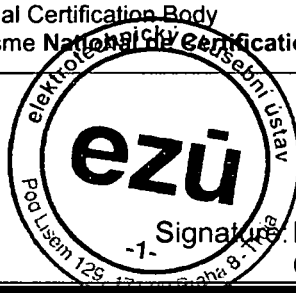
toroidal transformer

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurBV elektronik s.r.o.
V luhu 6, 140 00 Praha 4, Czech RepublicName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantBV elektronik s. r. o. Provozovna
Vysokomlýnská 1104, 534 01 Holice v Čechách,
Czech RepublicName and address of the factory
Nome et adresse de l'usineBV elektronik s. r. o. Provozovna
Vysokomlýnská 1104, 534 01 Holice v Čechách,
Czech RepublicRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTT-07551: Pri: 230 V, 50/60 Hz, Sec: 24 V/12 A;
TT-08078: Pri: 115 V, 50/60 Hz, Sec: 24 V/12 A;Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.
Ref. De type

TT-07551; TT-08078

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)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 60601-1	2005+A1:2012

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 Certificat605434-01/01 of 23.12.2016;
605434-01/01-M1 of 07.02.2017This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationElektrotechnický zkušební ústav, s.p.
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 – Troja
Czech Republic

Date: 15.02.2017

-1- Signature Miroslav Sedláček
Certification and Inspection Manager