

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

SI-4553IEC 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 OC**Product
Produit

Direct plug-in power supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurEgston System Electronics Eggenburg GmbH
Grafenbergerstrasse 37, A-3730 Eggenburg, AustriaName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantEgston System Electronics Eggenburg GmbH
Grafenbergerstrasse 37, A-3730 Eggenburg, AustriaName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineEGSTON System Electronic spol.s.r.o
Průmyslová 20, CZ-670 15 Znojmo, Czech Republic*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 principalesInput: 100-240 Vac; 50-60 Hz; 265 mA; Class II
Output: 5-24 Vdc; Up to 1,5 A; Up to 12WTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

EGSTON

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.
Ref. De typeN1EFSW3 12W
N2EFSW3 12WAdditional information (if necessary may also be reported
on page 2)This CB test certificate substitutes previously issued CB test
certificate No. SI-3020, dated 2011-08-23 due to standard
update.Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} pageA 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 (2nd Ed.) + 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

T223-0553/14, dated 2015-04-10

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: 2015-04-10

Signature: Igor Likar