



Ref. Certif. No.

**SI-5656**IEC 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

Power supply for building-in

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurEGSTON System Electronics Eggenburg GmbH  
Grafenberger Strasse 37, A-3730 Eggenburg, AustriaName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantEGSTON System Electronics Eggenburg GmbH  
Grafenberger Strasse 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 2eme page* Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: 100-240 Vac; 50-60 Hz; 1,9 A  
See additional information on page 2Trademark (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 type

E2OFxW3 150

Additional information (if necessary may also be reported  
on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page

/

 Additional Information on page 2A 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 laIEC 60950-1:2005 (2<sup>nd</sup> Ed.) + A1:2009 + A2:2013As 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

T223-0636/16, dated 2016-12-20

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: 2016-12-20

Signature: Bojan Pečavar

**Name and address of the factory:**

- 1) EGSTON System Electronic spol.s r.o.  
Průmyslová 20, CZ-670 15 Znojmo, Czech Republic
- 2) EGSTON Electronics Zhuhai Ltd.  
3/F, No. 3 Pinggong No. 1 Road, Nanping Technology Ind. Park, Zhuhai City, China

**Ratings and principal characteristics:**

Input: 100-240 Vac; 50-60 Hz; 1,9 A

Output:

Output voltage: 12 Vdc

Output current: 12,5 A

Output power: 150 W

Output voltage: 24 Vdc

Output current: 6,25 A

Output power: 150 W

**Additional information (if necessary)**

**Information complémentaire (si nécessaire)**

Date: 2016-12-20

Signature: Bojan Pečavar

