

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

 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 deuxième 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 deuxième 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 de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

 This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Switching mode power supply for building-in

 EOS Power India PVT Ltd.
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez Andheri (East)
Mumbai, 400 096
India

 EOS Power India PVT Ltd.
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez Andheri (East)
Mumbai, 400 096
India

 EOS Power India PVT Ltd.
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez Andheri (East)
Mumbai, 400 096
India

 Additional information on page 2

 2.0A Max, 100-240V~, 47-63Hz
CI.I


LFWL75-1XXX-YYY

Output: Refer to General Product information.

Where: X (first) = 0 or 3; XX (second and third) = 01 to 99; Y = 0-9,A-Z, a-z or blank.

 Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2);am1;am2

294292


 Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 07-10-2015



 Signature: Okhyun Jeon
Certification Department