

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
ProduitName and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.  
Ref. De typeAdditional 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 CertificationGaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 19-11-2012

Medical Power Supply

EOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez Andheri (E)  
Mumbai - 400096  
IndiaEOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez Andheri (E)  
Mumbai - 400096  
IndiaEOS Power India PVT Ltd.  
Unit #57, SDF II, Seepz-Sez Andheri (E)  
Mumbai - 400096  
India Additional information on page 21.9A 100-240Vac 47-63Hz  
Cl. I, DC-output: 4.58A 12V 55W; 2.00A 15V 30W; 3.67A 15V 55W;  
3.42A 19 65W; 2.7A 24V 65W; 1.35A 48V 65W

MVC65NRXXYYY-WV

The "XX" in the model name can be 12, 15, 19, 24 or 48, denoting output voltage. "YYY" may be any alphanumeric character or blank. "W" may be 1 or blank and "V" may be 2 or blank, denoting use of capacitors. Additionally models may be provided with an optional LF prefix used to designate RoHS compliance.

 Additional information on page 2

IEC 60601-1(ed.3)

220962

*Hanne Yndestad*Signature: Hanne Yndestad  
Certification Department