

**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 pageA sample of the product was tested and found to be in  
conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport de tests numéro de  
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Sign Maker

Roland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation Miyakoda Plant  
1-1-3 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
Japan Additional information on page 2

3.4A 100-240V 50/60Hz or 4.2A 100-240V 50/60Hz Cl. I



LEC-300

 Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2)

195024

This certificate replace certificate NO49312/A3/M2, due to technical  
modifications.Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 20-01-2012

Signature: Stig Salbu  
Certification Department

**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 pageA sample of the product was tested and found to be in  
conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport de tests numéro de  
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Sign Maker

Roland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation Miyakoda Plant  
1-1-3 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
Japan Additional information on page 2

4.2A 100-240V 50/60Hz Cl. I



LEC-300A

 Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2)

195024

This certificate replace certificate NO54131/A2/M1, due to technical  
modifications.Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 20-01-2012

Signature: Stig Salbu  
Certification Department

**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 pageA sample of the product was tested and found to be in  
conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport de tests numéro de  
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Sign Maker

Roland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation Miyakoda Plant  
1-1-3 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
Japan Additional information on page 2

5.5A 100-240V 50/60Hz Cl. I



LEC-540

 Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2)

195024

This certificate replace certificate NO58417/A1, due to technical  
modifications.Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 20-01-2012

Signature: Stig Salbu  
Certification Department

**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 pageA sample of the product was tested and found to be in  
conformity withUn échantillon de ce produit a été essayé et a été  
considéré conforme à laAs shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport de tests numéro de  
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Sign Maker

Roland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation  
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
JapanRoland DG Corporation Miyakoda Plant  
1-1-3 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi  
Shizuoka-ken  
431-2103  
Japan Additional information on page 2

5.7A 100-240V 50/60Hz Cl. I



LEJ-640

 Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2)

195024

This certificate replaces certificate NO63233, due to technical modifications.

Gaustadalléen 30  
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 20-01-2012

Signature: Stig Salbu  
Certification Department