

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
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 page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / 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 desais numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Sign Maker

Roland DG Corporation
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi
Shizuoka 431-2103
JapanRoland DG Corporation
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi
Shizuoka 431-2103
JapanRoland DG Corporation
1-1-3 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi
Shizuoka 431-2103
Japan Additional information on page 28.3A 100-120V AC 50/60Hz or 4.3A 220-240V AC 50/60Hz
7.6A 100-120V AC 50/60Hz or 3.9A 220-240V AC 50/60Hz
Cl. I

Roland

VP-540.

The symbol "." may be i or blank and denote the difference of rated
current, Switching Power Supply and other differences which do not affect
safety. Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2)

153623

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 21-10-2010

Signature: Knut Mathisen
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
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 page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Model / 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 desais numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Sign Maker

Roland DG Corporation
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi
Shizuoka 431-2103
JapanRoland DG Corporation
1-6-4 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi
Shizuoka 431-2103
JapanRoland DG Corporation
1-1-3 Shinmiyakoda, Kita-ku, Hamamatsu-shi
Shizuoka 431-2103
Japan Additional information on page 25.8A 100-120V AC 50/60Hz or 3.0A 220-240V AC 50/60Hz
5.5A 100-120V AC 50/60Hz or 2.8A 220-240V AC 50/60Hz
Cl. I

Roland

VP-300.

The symbol "." may be i or blank and denote the difference of rated
current, Switching Power Supply and other differences which do not affect
safety. Additional information on page 2

IEC 60950-1(ed.2)

153623

Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 21-10-2010

Signature: Knut Mathisen
Certification Department