

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 115 V~, 60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510411xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1.2 W, 12 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F208B0063xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

600 W, 230 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20700431xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat desai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1 W, 5 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code A00000227xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 115 V~, 60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510413xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

2550 W, 230 V~, 50-60Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500421xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 230 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500162xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 115 V~, 60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510412xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1 W, 5 Vdc

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code A00000268xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)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

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 230 V~, 50-60 Hz Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500413xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 115 V~, 60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510410xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)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

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 230 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500411xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

2550 W, 230 V~ 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500420xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)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

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1200 W, 230 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20700430xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1200 W, 115 V~, 50-60Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20710430xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)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

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 115 V~, 60Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510162xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 115 V~, 60Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510400xx

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

In the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating only a different front panel graphic

 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)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

266983

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 230 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500412xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

600 W, 115 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20710431xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 230 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500400xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Heating plate and magnetic stirrer and accessories

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica Srl
Via Stazione, 16-20865
Usmate(MB)
ItalyNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

630 W, 230 V~, 50-60 Hz, Cl. I

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

VELP SCIENTIFICA

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500410xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageIn the model name xx can be blank or two alphanumeric symbols indicating
only a different front panel graphic 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 61010-1(ed.2)
IEC 61010-2-010(ed.2)
IEC 61010-2-051(ed.2)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

266983 &-1 &-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Gaustadalléen 30
NO-0373 Oslo, Norway

Date: 26-11-2014

Signature: Juan Z. Kleppenes
Certification Department