

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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / 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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500411xx; Code F20500412xx; Code F20500413xx; Code F20500400xx; Code F20500162xx;

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

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

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)

 Additional information on page 2

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

IEC 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016

Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-051:2015

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

382274, 382274-1 and 382274-2

Comme indiqué dans le Rapport des essais 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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De typeCode F20510410xx, Code F20510411xx, Code F20510412xx, Code
F20510413xx, Code F20510400xx, Code F20510162xxAdditional 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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500421xx, Code F20500420xx and Code F20500425xx

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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / 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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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~, 50-60 Hz, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / 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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / 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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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, Class I equipment

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / 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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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 from Heating plate and magnetic stirrers

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / 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 pageAccessory for Heating plate and magnetic stirrers.
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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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 from Heating plate and magnetic stirrers .

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / 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 pageAccessory for Heating plate and magnetic stirrers.
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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate

382274, 382274-1 and 382274-2

Comme 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**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
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 S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate (MB)
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
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 from Heating plate and magnetic stirrers

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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code A00000268xx; Code A00000349xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)Accessory for Heating plate and magnetic stirrers.
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 61010-1:2010, IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
IEC 61010-2-010:2019
IEC 61010-2-051:2015As 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

382274, 382274-1 and 382274-2

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 23-06-2020

Signature: Okhyun Jeon
Certification Department