

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Automatic Distillation & Titration System and auto-sampler accessory

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

2300 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

UDK 169 Code F30200165

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

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-081:2019

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

382273 & 382273-1 & 382273-2

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

Date: 07-07-2021

Signature: Jiyea Gim
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Automatic Distillation & Titration System and auto-sampler accessory

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

2200 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

UDK 159 Code F30200155

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

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-081:2019

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

382273 & 382273-1 & 382273-2

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

Date: 07-07-2021

Signature: Jiyea Gim
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Automatic Distillation & Titration System and auto-sampler accessory

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

2200 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

UDK 149 Code F30200145

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

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-081:2019

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

382273 & 382273-1 & 382273-2

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: 07-07-2021

Signature: Jiyea Gim
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Automatic Distillation & Titration System and auto-sampler accessory

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

2200 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

UDK 139 Code F30200135

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

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-081:2019

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

382273 & 382273-1 & 382273-2

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: 07-07-2021

Signature: Jiyea Gim
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Automatic Distillation & Titration System and auto-sampler accessory

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

2200 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

UDK 129 Code F30200125

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

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-081:2019

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

382273 & 382273-1 & 382273-2

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

Date: 07-07-2021

Signature: Jiyea Gim
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Automatic Distillation & Titration System and auto-sampler accessory

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

1700 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 type

UDK 129 Code F30210125

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

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-081:2019

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

382273 & 382273-1 & 382273-2

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

Date: 07-07-2021

Signature: Jiyea Gim
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Automatic Distillation & Titration System and auto-sampler accessory

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

100 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

Autokjel Code F30200430

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

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-081:2019

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

382273 & 382273-1 & 382273-2

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: 07-07-2021

Signature: Jiyea Gim
Certification Department