

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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

9 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA30R-120 Input: 0.8 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II

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 F203A0511xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)Output: 2.5 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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

5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II

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 F203A0510xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales15 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F204A0168xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales2.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F203A0450xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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

9 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II

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 F203A0178xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales4.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F203A0513xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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

9 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II

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 F203A0180xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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

4 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II

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 F204A0167xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales3.6 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F203A0177xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième page)Output: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales1.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F203A0161xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales1.5 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F203A0440xx

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two
alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate

382267 and 382267-1

Comme indiqué dans le Rapport des essais numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatThis 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: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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

6 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60 Hz, Cl. II

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 F206A0179xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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 CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales4.1 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA20R-120L6 Input: 0.5 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F203A0179xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 1.67 A, 12 Vdc In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Magnetic stirrers

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 principales10 W, 12 Vdc Supplied from external Direct plug-in Power
supply:PHIHONG model PSAA30R-120 Input: 0.8 A, 100-240 V~, 50-60
Hz, Cl. IITrademark (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 F203A0512xx

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la deuxième pageOutput: 2.5 A, 12 Vdc. In the model name 'xx' can be blank or any two alphanumeric symbols and indicates only different graphic of front panel.
See report for details. 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 61010-2-051:2015

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

382267 and 382267-1

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: 30-01-2020

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department