

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

800 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500551xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

800 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510552xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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 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)

from Code F20500550xx, Code F20510550xx, Code F20500554xx, Code F20510554xx Accessory for Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer Code F20500550xx, Code F20510550xx, Code F20500554xx, Code F20510554xx

 Additional information on page 2

A 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 61010-2-051:2015

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

404586 and 404586-1 and 404586-2

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 CertificationPhilip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

780 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20700553xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

800 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500550xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics.

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

800 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510551xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

800 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500554xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

800 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20510554xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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, NorwaySignature: Juan Z. Saussey
Certification Department

Date: 31-03-2021

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F208B0063

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

from Code F20500554xx and Code F20510554xx Accessory for Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer Code F20500554xx and Code F20510554xx

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

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

800 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20500552xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De type

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

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

A 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

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

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat de test OC est établi par l'Organisme National de Certification

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Velp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
Italy Additional information on page 2

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



VELP SCIENTIFICA

CTF Stage 1

Code F20510550xx

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

 Additional information on page 2

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

IEC 61010-2-010:2019

IEC 61010-2-051:2015

404586 and 404586-1 and 404586-2

Philip Pedersen vei 11,
NO-1366 Lysaker, Norway

Date: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Ceramic Hot Plate Magnetic Stirrer and accessory

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
ItalyName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVelp Scientifica S.r.l.
Via Stazione 16
20865 Usmate
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

780 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.
Ref. De type

Code F20710553xx

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

In the code name "xx" is composed by two alphanumeric symbols or blank and indicates only different graphics

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

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

IEC 61010-2-051:2015

Comme indiqué dans le Rapport de tests numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

404586 and 404586-1 and 404586-2

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: 31-03-2021

Signature: Juan Z. Saussey
Certification Department