

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1150 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 F30100200

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 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, 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 F30100210

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 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, 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 F30100180

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

50 W, 12 Vdc from Heating Digester Heating Digester and Lift accessory

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 A00000170

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1500 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 F30100190

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

2300 W, 200 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 F30150180

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1150 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Code F30110200

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1150 W, 100 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 F30180200

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department



**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

2300 W, 200 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 F30150210

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1500 W, 200 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 F30150190

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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

1500 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 constructeur

CTF Stage 1

Model / Type Ref.  
Ref. De type

Code F30110190

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

50 W, 12 Vdc from Heating Digester Heating Digester and Lift accessory

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 A00000176

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department

**CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

Heating Digester and Lift 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 plus d'une usine, veuillez utiliser la deuxième page Additional information on page 2Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

50 W, 12 Vdc from Heating Digester Heating Digester and Lift accessory

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 A00000167

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

 Additional information 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

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

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

382271 and 382271-1

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: 04-06-2021

Signature: Juan Z. Saussey  
Certification Department