

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

High temperature oven

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurMihm-Vogt GmbH & Co.KG  
Friedrich-List-Str. 8  
76297 Stutensee-Blankenloch  
GermanyName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantMihm-Vogt GmbH & Co.KG  
Friedrich-List-Str. 8  
76297 Stutensee-Blankenloch  
GermanyName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineMihm-Vogt GmbH & Co.KG  
Friedrich-List-Str. 8  
76297 Stutensee-Blankenloch  
GermanyNote: 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 principales3500W, 200-240Vac, 50/60Hz  
alt. 3500W, 220-230Vac, 50Hz  
Class ITrademark (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

MV-R 100

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 laIEC 61010-1:2010  
IEC 61010-2-010:2014As 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

379332 and 379332-1

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: 27-02-2020

Yasaman Vadoudi

Signature: Yasaman Vadoudi  
Certification Department

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

High temperature oven

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurMihm-Vogt GmbH & Co.KG  
Friedrich-List-Str. 8  
76297 Stutensee-Blankenloch  
GermanyName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantMihm-Vogt GmbH & Co.KG  
Friedrich-List-Str. 8  
76297 Stutensee-Blankenloch  
GermanyName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usineMihm-Vogt GmbH & Co.KG  
Friedrich-List-Str. 8  
76297 Stutensee-Blankenloch  
GermanyNote: 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 principales3500W, 200-240Vac, 50/60Hz  
alt.: 3500W, 220-230Vac, 50Hz  
Class ITrademark (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

MV-R 120

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 laIEC 61010-1:2010  
IEC 61010-2-010:2014As 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

379332

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: 27-02-2020

Yasaman Vadoudi

Signature: Yasaman Vadoudi  
Certification Department