



Ref. Certif. No.

US-TUVR-9870-A1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D' ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Genetic Sequencer

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Illumina, Inc.  
5200 Illumina Way  
San Diego, CA 92122 US

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

Illumina, Inc.  
25861 Industrial Blvd.  
Hayward, CA 94545 US

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V, 50/60Hz; 400W  
Class I

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

Illumina

Model / Type Ref.  
Ref. De Type

MiSeq, MiSeqFGx

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

Re-issuance of CB Certificate US-TUVR-9870 due to 1st modification (corrections in test report). See associated test report for details.

A sample of the product was tested and found to be in conformity with IEC  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la CEI

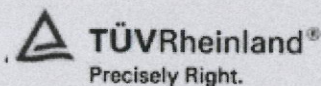
IEC 61010-1  
IEC 61010-2-081

3rd Edition (2010)  
2nd Edition (2015)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

31181842.029

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



Date: August 17, 2016

Page 1 of 1

Signature:

Martin Glagla