

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 plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} 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

MiSeqDX

Additional information (if necessary, may also be reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Re-issuance of CB Certificate US-TUVR-9871 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
IEC 61010-2-101

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

31181842.030

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