



Ref. Certif. No.

US-TUVR-9500-A1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEMESYSTEME CEI D' ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Cluster Station

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurIllumina, Inc.
5200 Illumina Way
San Diego, CA 92122 USName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usineVM Services Inc.
6723 Mowry Ave.
Newark, CA 94560 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 principalesAC 100-240V, 50/60Hz; 500W
Class ITrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

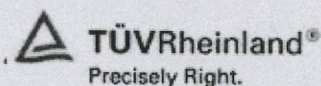
Illumina

Model / Type Ref.
Ref. De Type

cBot, cBot 2

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-9500 due to 1st modification
(alternate components). 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 CEIIEC 61010-1
IEC 61010-2-0103rd Edition (2010)
3rd Edition (2014)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

31690679.003

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: September 29, 2016

Page 1 of 1

Signature:

Martin Glagla