



Ref. Certif. No.

JPTUV-085684

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

Wireless Keyboard

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Logitech Europe S.A.
EPFL – Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Logitech Europe S.A.
EPFL – Quartier de l'Innovation
Daniel Borel Innovation Center, 1015 Lausanne, Switzerland

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

DONGGUAN SOLIDTEK ELECTRONICS CO., LTD.
Youyi Road Tianxin Industrial Area,
Qiaotou, Dongguan, Guangdong, P. R. China

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

1). DC 3V; 15mA ; 2). DC 5V; 30mA; Class III

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

Trademark for Logitech

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

N/A

Model / Type Ref.
Ref. de type

1). Y-R0067 (for keyboard); 2). C-U0010 (for receiver)

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

For model differences, refer to the test report.

A 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 la

IEC 60950-1:2005+A1+A2
See Test Report for National Differences

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

50121705 001

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



TÜV Rheinland Japan Ltd.
Global Technology Assessment Center
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku
Yokohama 224-0021 Japan
Phone + 81 45 914-3888
Fax + 81 45 914-3354
Mail: info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 22.01.2018

Signature:

Simon Yu