



Ref. Certif. No.

FI-19187

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
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (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 typeAdditional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} pageA 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 laAs 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 CertificatThis CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Laser Comb

Lexington International LLC
777 Yamato Rd., Suite 105, Boca Raton, FL 33431, USA

Same as applicant

Gooten Innotlife Corporation
No.12-1, Ln. 267, Sec. 3, Minsheng Rd., Daya Dist,
Taichung City, 42844, Taiwan Additional Information on page 2DC 5 V; IP22
Switching power adaptor:
Input: 100 V - 240 V; 50 Hz / 60 Hz; 0.18 A
Output: 5 V d.c.; 1.0 A

HairMax

-

Ultima 12, Ultima 9, Prima 7, Prima 9

—

 Additional Information on page 2IEC 60601-1: 2005 + A1: 2012(ed. 3.1)
IEC 60601-1-11: 2010 (ed. 1.0)
IEC 60601-1-6: 2010 + A1: 2013 (ed. 3.1)
IEC 62366: 2007 + A1: 2014 (ed. 1.1)

National Differences:

CA, US

GZME151100103901
GZME151100103902
GZME151100103903
GZME151100103904SGS Fimko Ltd.
Särkiniementie 3
FI-00210 Helsinki, Finland

Date: 2015-11-13

Signature:

Jason Hoo
SGS Fimko Ltd.