

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	LED Converter
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	Union Elecom Co., Ltd. (Chunui Techno Park 1st 1207~1211) 200-1m Chunui-dong, Wonmi-gu, Bucheon, Gyeonggi-do 420-857, Rep. of Korea
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	Union Elecom Co., Ltd. (Chunui Techno Park 1st 1207~1211) 200-1m Chunui-dong, Wonmi-gu, Bucheon, Gyeonggi-do 420-857, Rep. of Korea
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	Union Elecom Co., Ltd. (Chunui Techno Park 1st 1207~1211) 200-1m Chunui-dong, Wonmi-gu, Bucheon, Gyeonggi-do 420-857, Rep. of Korea
Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	Input : 1) AC 200-240 V; 50/60 Hz; 0.7 A; 75 W; Class I 2) AC 200-240 V; 50/60 Hz; 0.5 A; 50 W; Class I Output : 1) DC 12 V; 5 A; 60 W or DC 24 V; 2.5 A; 60 W 2) DC 12 V; 3.33 A; 40 W or DC 24 V; 1.66 A; 40 W
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)	UNION
Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratoire d'essais constructeur	N/A
Model / Type Ref. Ref. de type	1) UP60SxxW2(V1)M, 2) UP40SxxW2(V1)M (xx = 12 or 24)
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 61347-2-13:2014+A1 IEC 61347-1:2015
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	50133648 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: 19.04.2018

Signature:

Young-Yul Hwang