

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

CB TEST CERTIFICATE

Product

Name and address of the applicant

Name and address of the manufacturer

Name and address of the factory

Note: When more than one factory, please report on page 2

Ratings and principal characteristics

Trademark (if any)

Model / Type Ref.

Date: 2020-07-02

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

A sample of the product was tested and found to be in conformity with

Switching Power Supply

MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu District, 24891 New Taipei City

Taiwan

MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu District, 24891 New Taipei City

Taiwan

Additional information on page 2

MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.

No.28, Wuquan 3rd Rd., Wugu District, 24891 New Taipei City

Taiwan

I/P: 100-240Vac, 50/60Hz, 1.2A (for all models)

O/P:1) +5Vdc 8.0A (for model LPV-60-5)

- 2) +12Vdc 5.0A (for model LPV-60-12)
- 3) +15Vdc 4.0A (for model LPV-60-15)
- 4) +24Vdc 2.5A (for model LPV-60-24)
- 5) +36Vdc 1.67A (for model LPV-60-36)
- 6) +48Vdc 1.25A (for model LPV-60-48)
- 7) +48Vdc 1.05A (for model LPC-60-1050)
- 8) +42Vdc 1.40A (for model LPC-60-1400)
- 9) +34Vdc 1.75A (for model LPC-60-1750)



LPV-60-x, LPC-60-y (x=5,12,15,24,36 or 48; y=1050,1400,1750)

Additional information on page 2

This CB Test Certificate is an addition to CB NL-61738 with Test Report Number SN1909007 dated 2019-10-30 due to deleted alternative X-CAP and added Japanese national deviation.

IFC 62368-1:2014

National differences:

EU Group Differences, EU Special National Conditions, AT, AU, BE, BG, CA, CH, CY, CZ, DE, DK, $\mathsf{EE},\,\mathsf{ES},\,\mathsf{FI},\,\mathsf{FR},\,\mathsf{GB},\,\mathsf{GR},\,\mathsf{HR},\,\mathsf{HU},\,\mathsf{IE},\,\mathsf{IS},\,\mathsf{IT},\,\mathsf{JP},\,\mathsf{LT},\,\mathsf{LU},\,\mathsf{LV},\,\mathsf{MT},\,\mathsf{NL},\,\mathsf{NO},\,\mathsf{NZ},\,\mathsf{PL},\,\mathsf{PT},\,\mathsf{RO},\,\mathsf{SE},\,\mathsf{SI},\,\mathsf{RO},\,\mathsf{NZ},\,\mathsf{PL},\,\mathsf{PT},\,\mathsf{RO},\,\mathsf{NZ},\,\mathsf{PL},\,\mathsf{PT},\,\mathsf{RO},\,\mathsf{NZ},\,\mathsf{PL},\,\mathsf{PT},\,\mathsf{RO},\,\mathsf{NZ},\,\mathsf{PL},\,\mathsf{PT},\,\mathsf{RO},\,\mathsf{NZ},\,\mathsf{PL},\,\mathsf{PT},\,\mathsf{RO},\,\mathsf{NZ},\,\mathsf{PL},\,\mathsf{PT},\,\mathsf{PC},\,\mathsf{PC},\,$ SK, US

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, NL-6825 MJ Arnhem, Netherlands



Signature: Miranda Zhou



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate

4365628.50

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, NL-6825 MJ Arnhem, Netherlands

Date: 2020-07-02



Signature: Miranda Zhou



IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

Additional factory

MEAN WELL(GUANGZHOU) Electronics Co. Ltd. Huadu Branch

No.11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, Guangzhou 510890, Guangdong

China

SuZhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.

No. 77, Jian-min Road, Dong-qiao, Pan-yang Ind. Park, Huang-dai Town,

Xiang-cheng District, 215152 Suzhou, Jiangsu

China

YONGDEN TECHNOLOGY CORPORATION

345 MacArthur HighWay Tabang, 3015 Guiguinto, Bulacan

Philippines

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

DEKRA Certification B.V. Meander 1051, NL-6825 MJ Arnhem, Netherlands

Date: 2020-07-02



Signature: Miranda Zhou

M wander Um