



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC18001188047

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

SCHURTER spol. s.r.o. (V027552)
Mala Skala 190, 468 22 Zelezny Brod, Czech Republic

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Complete filter units for radio interference suppression
See appendix

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T15287-1994;GB/T15288-1994

TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-471141-2016 .

Valid from: Mar.19,2018

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C001-P

President: _____

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China
<http://www.cqc.com.cn>



产品认证证书

证书编号: CQC18001188047

申请人名称及地址

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland (瑞士)

制造商名称及地址

Schurter AG
Werkhofstrasse 8-12, CH-6002 Luzern, Switzerland (瑞士)

生产企业名称及地址

SCHURTER spol. s. r. o. (V027552)
Mala Skala 190, 468 22 Zelezny Brod, Czech Republic (捷克)

产品名称和系列、规格、型号

抑制射频干扰整件滤波器

见附件

产品标准和技术要求

GB/T15287-1994; GB/T15288-1994

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471141-2016 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018 年 03 月 19 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0111546



产品认证证书

附 录

第 1 页 共 1 页

证书编号: CQC18001188047

纸 号: 111546

型 号: KFB2-****-****-00

额定电压: 125/250VAC

额定频率: 50/60Hz

额定电流: 1A、2A、4A、6A、10A

额定温度: +40℃

气候类别: 25/85/21

单元型号命名说明:

KFB2- - - 00

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

1—表示产品系列号。

2—表示不同额定电流, 1=1A, 2=2A, 4=4A, 5=6A, 7=10A

3—表示 X 电容, 1=X2 68nF

4—表示 Y 电容, 0=Without, 1= Y2 2.2nF, 2= Y1 470pF

5—表示放电电阻, 0=without, 1=1 MOhm

6—表示翘板开关, 1=2 pole 0 I, 2=2 pole I 0

7—表示 L/N 端子, 1=Quick Connect 6.3x0.8

8—表示接地端子, 1=Quick Connect 6.3x0.8

9—表示安装方式, 0=Screw

10—表示颜色, 0=Black

注: 此附录与证书同时使用时有效。

主任: _____



中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>