

## Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Product Service

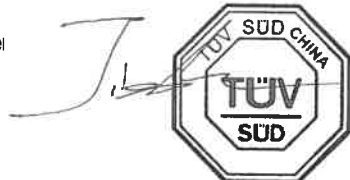
Page 1 of 8

<b>Applicant / Auftraggeber:</b>	Lumi United technology Co., Ltd. 8th Floor, JinQi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China.		
<b>Manufacturer / Hersteller:</b>	Same as applicant		
<b>Authorized person / Bevollmächtigter</b>	Bella Lai		
<b>Factory / Fertigungsstätte:</b>	Ningbo Dooya Mechanic & Electronic Technology Co., Ltd No.168 Shengguang Road, Luotuo, Zhenghai, 315202 Ningbo, Zhejiang Province, People's Republic of China		
<b>Type of equipment / Geräteart:</b>	Smart Roller Shade controller		
<b>Type/model / Typenbezeichnung:</b>	SRSC-M01		
<b>Serial no. / Seriennr.:</b>	n.a		
<b>Rated voltage/frequency / Nennspannung/Frequenz:</b>	220-230V~, 50Hz		
<b>Rated input power/current / Nennaufnahme/Nennstrom:</b>	121W,0.53A		
<b>Connection to water installation / Anschlussdaten-Wasser:</b>	n.a		
<b>Dimensions / Abmessungen [HxWxD / HxBxT]:</b>	n.a		
<b>Weight / Gewicht:</b>	<3.0kg		
<b>Noise emission / Lärmemission:</b>	n.a		
<b>Operation / Einsatz:</b>	< 2,000 m above sea level / < 2.000 m üNN		<input checked="" type="checkbox"/>
	up to m / bis zu m		<input type="checkbox"/>
<b>Classification of installation and use / Installation und Nutzung</b>	Stationary	Ortsfest	<input type="checkbox"/>
	Portable	Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>
	Hand-held	Handgerät	<input type="checkbox"/>
	Open-frame	Einbaugerät	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Protection class / Schutzklasse:</b>	I:	PE-connection	Schutzleiteranschluss <input checked="" type="checkbox"/>
	II:	Double insulation	Schutzisoliert <input type="checkbox"/>
	III:	SELV / internally powered	Schutzkleinspannung / interne Stromversorgung <input type="checkbox"/>
<b>Degree of protection / Schutzart/:</b>	IP 44		<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Degree of pollution / Verschmutzungsgrad:</b>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input checked="" type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/>
<b>Overvoltage category / Überspannungskategorie:</b>	I <input type="checkbox"/>	II <input checked="" type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/>
<b>Supply connection / Anschlussart:</b>	Nondetachable cord	Feste Anschlussleitung	<input checked="" type="checkbox"/>
	Permanent connection	Fester Anschluss	<input type="checkbox"/>
	Appliance inlet	Gerätesteckvorrichtung	<input type="checkbox"/>

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 7040120110301-00

Place / Ort: Shenzhen

Date / Datum: 2020-11-05

Name of Project manager /  
Name Projektleiter:Name, seal and signature of Certificate Holder /  
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:




**Data form for electrical and electronic equipment/components**  
 Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

**Rated operation / Netzbetriebsart:**

Continuous operation	Dauerbetrieb	<input type="checkbox"/>
Intermittent operation	Aussetzbetrieb	<input type="checkbox"/>
Short time operation	Kurzzeitbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/>

**Additional information for Laser equipment, classification according to IEC/EN 60825**

Zusätzliche Angaben für Laser, Klassifizierung nach IEC/EN 60825

**Class / Klasse:** n.a  
**Wavelength / Wellenlänge:** n.a  
**Pulse duration / Pulsdauer:** n.a

**Safety relevant components: (switches, temperature regulators, heating elements, plugs, sockets, wiring, capacitors, motors and other components with windings e.g. transformers, coils, emergency off devices, 2-hand-control-devices, interlock switches, safety light barriers, safety valves, programmable electronic controllers -PLC, hydraulic controllers, pneumatic controllers, Software (Revision), housing parts, materials with contact to food etc.**

**Components for Functional Safety shall be listed in appropriate table.**

**The entry of safety relevant components into this table documents and confirms review of suitability and acceptance by the product specialist.**

Sicherheitsrelevante Bauteile: (Schalter, Temperaturregler, Heizkörper, Stecker, Fassungen, Leitungen, Kondensatoren, Motoren und sonstige Wicklungen z.B. Transformatoren, Magnetspulen, Not-Aus Geräte, 2-Handsteuerungen, Verriegelungsschalter, Sicherheits-Lichtschranken, Sicherheitsventile, Programmierbare Steuerungen-SPS, hydraulische Steuerungen, pneumatische Steuerungen, Software (Revisionsstand), Gehäuseteile, Materialien mit Kontakt zu Lebensmitteln usw.

Komponenten für Funktionale Sicherheit müssen in die entsprechende Tabelle eingetragen werden.

Der Eintrag sicherheitsrelevanter Komponenten in die Übersicht dokumentiert und bestätigt die Überprüfung der Eignung und Freigabe durch den „Product Specialist“.

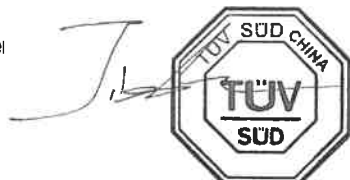
Form ID: 37983-Rev. 0-Form Effective: 04 Jan 2018

**Test Report No. / Prüfbericht Nr.:** 7040120110301-00

**Place / Ort:** Shenzhen

**Date / Datum:** 2020-11-05

**Name of Project manager / Name Projektleiter:**



**Name, seal and signature of Certificate Holder / Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:**



## Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Product Service

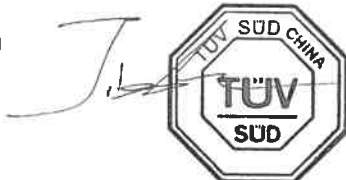
Page 3 of 8

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Information about mechanical, electrical, chemical* etc. requirements, e.g. type, current, power, transformer specification number, insulating class / Angaben über mechanische, elektrische, chemische, etc. Anforderungen z.B. Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse			Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
		Object / Part no.	Manufacture / Trademark	Type / model	
1. Power cord	Ningbo Xuanhua Electric Co., Ltd.	H05RR-F	3G0.75 mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40037611
	Ningbo Xuanhua Electric Co., Ltd.	H05RN-F	3G0.75 mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40037611
	Ningbo Dabu Electric Appliance Co., Ltd.	H05RR-F	3G0.75 mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40030691
	Ningbo Dabu Electric Appliance Co., Ltd.	H05RN-F	3G0.75 mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40030691
	Ningbo Jiajie Electronic Co., Ltd.	H05RR-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40034294
	Yuyao Siji Wire Industry Co., Ltd	H05RR-F	3G0.75 mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40019332
	Ningbo Xuanhua Electric Co., Ltd	H05VV-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40016531
	Ningbo Xuanhua Electric Co., Ltd	H05VV-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40038850
	Ningbo City Xinsheng Electronic Co., Ltd	H05VV-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40031694
	Ningbo Xuanhua Electric Co., Ltd	H05RR-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40036306
	Ningbo Xuanhua Electric Co., Ltd	H05RN-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40036306
	Ningbo Linsheng Electronics Co., Ltd	H05RR-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40027485
	Guangdong Huasheng Electrical Appliance Co., Ltd	H05RR-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40016788
	Guangdong Huasheng Electrical Appliance Co., Ltd	H05RN-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40016788
	Guangdong Huasheng Electrical Appliance Co., Ltd	H05VV-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40005362
	Ningbo Dabu Electric Appliance Co., Ltd	H05VV-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40031723
	Ningbo Huangtai Industrial Co., Ltd	H05RR-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40027911
Ningbo Beilun Plug and Wire Factory.	H05RR-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40025482	
Shangyu Jintao Electron Co.,Ltd	H05VV-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40013419	
Shangyu Jintao Electron Co.,Ltd	H05RR-F	3G0.75mm <sup>2</sup>	EN 50525-2-21	VDE 40018106	
Remark :H05VV-F and H05RR-F are intended for indoors use only					
2. Transformer	Zettler Magnetics Co. Ltd.	BV202S12006	Class 130 Input: AC 230V, 50/60Hz; Output: AC 12V,	EN 61558-1 EN 61558-2-6	VDE 40032785

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 7040120110301-00

Place / Ort: Shenzhen

Date / Datum: 2020-11-05

Name of Project manager  
Name Projektleiter:Name, seal and signature of Certificate Holder /  
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:


## Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten



Page 4 of 8

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Information about mechanical, electrical, chemical* etc. requirements, e.g. type, current, power, transformer specification number, insulating class / Angaben über mechanische, elektrische, chemische, etc. Anforderungen z.B. Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse			Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von	
		Object / Part no.	Manufacture / Trademark	Type / model		Technical data
	Zettler Magnetics Co. Ltd.	XC202S12006		Class 130 Input: AC 230V, 50/60Hz; Output: AC 12V,	EN 61558-1 EN 61558-2-6	VDE 40032785
	Hangzhou Yozea Electronic Co.,Ltd	YZ20S60-1207B		AC 230V, 50/60Hz, AC12V, 50mA	EN 61558-1 EN 61558-2-6	VDE 40049029
	Tianchang Fuan Electronic Co.,Ltd	FAPE201037		AC 230V, 50/60Hz, AC12V, 50mA	EN 61558-1 EN 61558-2-6	VDE 40049742
3. Relay	Xiamen Hongfa Electroacoustics Co., Ltd	HF32FA-G012-HSL2		AC 250V, 10A, T85	EN 61810-1	VDE 40004182
	Xiamen Hongfa Electroacoustics Co.,Ltd	HF33F012-HS3		AC 250V, 10A, T85	EN 61810-1	VDE 125661
	Xiamen Hongfa Electroacoustics Co.,Ltd	HF32F012-HSLQ		AC 250V,8A, T85	EN 61810-1	VDE 40012204
	Xiamen Hongfa Electroacoustics Co.,Ltd	HF32F-G012-HS		AC 250V,10A, T85	EN 61810-1	VDE 40012204
	Xiamen Hongfa Electroacoustics Co.,Ltd	HF32FV-G12-HSLTF		AC 250V,10A, T85	EN 61810-1	VDE 40012204
	OMRON	G5Q-14A		AC 250V, 10A, T85	EN 61810-1	VDE 40009467
	Song Chuan Precision Co., Ltd	892H-1AH-F-C		AC 250V, 7A, DC 12V, T85, 2E4	EN 61810-1	VDE 40006318
	Zhejiang KHE Relay Co., Ltd	HRS3FNH -S-DC12-A		AC250V, 10A, DC12V, T85, 10 <sup>E4</sup>	EN 61810-1	TUV R50223752
	Song Chuan Precision Co., Ltd	892N-1CH-F-C		AC250V,5A,DC12V, 10E4,	EN 61810-1	VDE 40006318
	Sanyou Corration Limited	SJ		AC250V,8A,DC12V,T85, 10E4	EN 61810-1	VDE 40002146
	Sanyou Corration Limited	SRD		AC250V,10A,DC12V,T85, 10E4	EN 61810-1	VDE 40034479
	Panasonic Electioc Works Co.,Ltd	ALDP112		AC250V,5A,DC12V,T85, 10E4	EN 61810-1	VDE 40014384
4. Motor running capacitor	Ningbo Bicai Industry Co.,Ltd	CBB61-1		AC 450V,4uF,S3,T85	EN 60730-1 EN 60730-2-2	TUV R50297047
	Ningbo Hailida Electrical Equipment Co., Ltd.	CBB60S		AC 450V, 4uF,S3,T85	EN 60730-1 EN 60730-2-2	TUV R50311117
	Huangshan Shen Ge Electronic Technology Co.,Ltd	MKPS		AC 450V, 4uF,S3,T85	EN 60730-1 EN 60730-2-2	TUV R50299098
	Huangshan Shen Ge Electronic Technology Co.,Ltd	MKPR		AC 450V, 4μF, S3, 40/85/21	EN 60730-1 EN 60730-2-2	TUV R50313052
	Ningbo Zhenghai Longrong Electronic Component Factory	CBB60S		AC 450V, 4μF, S3, T85 or T70	EN 60730-1 EN 60730-2-2	TUV R50369615
	Zhejiang Qi xing Capacitor	CBB60		AC 450V,	EN 60730-1	TUV

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 7040120110301-00

Place / Ort: Shenzhen

Date / Datum: 2020-11-05

Name of Project manager /  
Name Projektleiter:


Name, seal and signature of Certificate Holder /  
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikathabers:


## Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 5 of 8

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Information about mechanical, electrical, chemical* etc. requirements, e.g. type, current, power, transformer specification number, insulating class / Angaben über mechanische, elektrische, chemische, etc. Anforderungen z.B. Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse			Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
Object / Part no.	Manufacture / Trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity

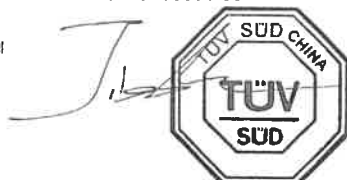
	Co.,Ltd		4uF,S3,T70orT85	EN 60730-2-2	R50416788
5. Motor	Ningbo Dooya Mechanic & Electronic Technology Co., Ltd	---	230V,50Hz Class 180 Total winding :631 Ω (25°C)	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Test with appliance
5.1 Magnate wire	Ningbo Jin Tian Electric Material Co., Ltd.	UEW	MW30, 180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Test with appliance (UL E227047)
	Shanghai Yusheng Special Magnet Wire Co., Ltd.	QZY-2/180	MW30-C, 180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E208123)
	ROSHOW TECHNOLOGY CO LTD	QZY(mw30-C)	180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E215691)
	Yongshang Group shanghai cable Co, Ltd.	QA-X/180	180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E302706)
	JIANGYIN DOUBLE FEATHER CABLE CO LTD	QZY-2/180	180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E320132)
5.2 Slot Liner	CHANGZHOU ISOVOLTA TECHNICAL COPOSITE CO LTD	Isonom NMN 0881	180(H)	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E321326)
	SUZHOU TAIHU ELECTRIC ADVANCED MATERIAL CO LTD	ET-90(a)	180(H)	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E233623)
5.3 Insulation Sleeve	PINGDINGSHAN SHENMA ENGINEERING PLASTICS CO LTD	EPR27	PA66, V-2	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E231964)
	KINGFA SCI & TECH CO LTD	PA66-RG301	V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E171666)
	JIANGYIN JIHUA NEW MATERIAL CO LTD	PBT 4308G30,	V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E139063)
	YUYAO DAODA POLYMER MATERIAL CO LTD	PBT; 330H	V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E476327)
	Ningbo LG Yongxing Chemical Co Ltd	LUPOY GN-5001RF(T)	V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E67171) or (UL E203955)
6. Motor thermal	Foshan Hengxin Precision Electrical Equipment Co., Ltd.	TP1	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	VDE 40025348

Form ID: 37983-Rev. 0-Form Effective: 04 Jan 2018

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 7040120110301-00

Place / Ort: Shenzhen

Date / Datum: 2020-11-05

Name of Project manager:  
Name Projektleiter:Name, seal and signature of Certificate Holder /  
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:


## Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Product Service

Page 6 of 8

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Information about mechanical, electrical, chemical* etc. requirements, e.g. type, current, power, transformer specification number, insulating class / Angaben über mechanische, elektrische, chemische, etc. Anforderungen z.B. Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse			Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
Object / Part no.	Manufacture / Trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity

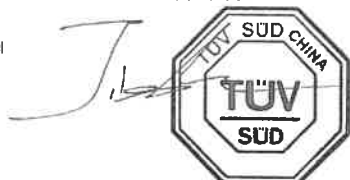
protector	Yangzhou Baozhu Electric Appliance Co. Ltd.	TB02	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	VDE 40016121
	Foshan Gaide Electric Appliance Co.,Ltd	T11-U	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	VDE 40001200
	Thermik Geratebau GmbH	01	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	VDE 40022282
	Dongguan kainyi Electronic Sci.&Tech Co.,Ltd	BW -B2D	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	VDE 40031453
	Jiangsu Changsheng Electric Appliance Co.,Ltd	18AM-A	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	VDE 40022813
	Zhongshan City Chuancheng Precision Electronic Co.,Ltd	CS1,CS 2A	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	TUV R50393862
	Jiangsu Changsheng Electric Appliance Co.,Ltd	BR-A 7DorBR-B7D	AC 250V, 135°C	EN 60730-1 EN 60730-2-2	TUV SUD B 18 04 80719 011
7. Internal wire	Guangdong Haerkn New Energy Co., Ltd.	8093	20AWG/ 22AWG; 300/500V; 180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	VDE 40017423
	Dongguan Zhihe Electrical Cable Tech CO., Ltd.	(N)6YAF	20AWG/ 22AWG; 300/500V; 180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	VDE 40017520
	3F Electronics Industry Corp.	(N)6YAF	20AWG/22AWG, 300/500 V, 180°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Test with appliance
8. PCB board	China Electronics Technology Group No51 Research Institute	51-H	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E360179)
	YuYao Lianda Electronic CO LTD	LD0008	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E356059)
	KINGBOARD LAMINATES HOLDINGS LTD	KB-6150	FR-4, V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E123995)
	KUNSHAN CITY SUYUAN ELECTRON CO LTD	SY-3	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E233870)
	NINGBO JUNCHAO ELECTRONICTECHNOLOGY CO LTD	JC	V-0,105°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E324652)
	ANHUI GUANGDE WEIZHENG OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD	WZ	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E345622)
	YONG FAN LI	YFL-D	V-0,130°C	EN 60335-1	Tested with

Form ID: 37983- Rev. 0- Form Effective: 04 Jan 2018

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 7040120110301-00

Place / Ort: Shenzhen

Date / Datum: 2020-11-05

Name of Project manager:  
Name Projektleiter:Name, seal and signature of Certificate Holder /  
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:


## Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 7 of 8

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Information about mechanical, electrical, chemical* etc. requirements, e.g. type, current, power, transformer specification number, insulating class / Angaben über mechanische, elektrische, chemische, etc. Anforderungen z.B. Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse			Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
Object / Part no.	Manufacture / Trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity

	ELECTRONICS TECHNOLOGY CO LTD			EN 60335-2-97	appliance (UL E471141)
	ZHEJIANG KAIHUA JIANKE ELECTRONICS TECHNOLOGY CO LTD	JK-A	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E360161)
	KUNSHAN DAYANG PRINTED CIRCUIT BOARD CO LTD	DY-S	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E360224)
	LEUCHTEK ELECTRONICS (ZHEJIANG) CO LTD	PFR-4	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E199273)
	GUANGDE YINGFEITE ELECTRONIC CO LTD	YFT2	V-0,130°C	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E466867)
	Zhejiang Rongtai Electric Material Co	9T-1	130°C, V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E334258)
	Wenzhou Kangzheng Technology Co., Ltd	KZ	130°C, V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E309178)
	zhejiang Junhao Electronics Co.,Ltd	XMZ-1,JH-1	130°C, V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E250425)
	KINGBOARD LAMINATES HLIDINGS LTD	KB -6160	130°C, V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E123995)
	ZHUHAI CAMTECH CIRCUITS CO LTD	CT-MorCT-D	130°C, V-0	EN 60335-1 EN 60335-2-97	Tested with appliance (UL E343438)

## Label / Typenschild

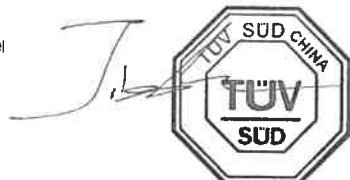
Remark:

- The height of "CE" shall be at least 5mm. The height of "WEEE" mark shall be at least 7mm.
- Name and address of EU-based manufacturer, or authorized representative or importer must be affixed to the product when the product place on the EU market.

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 7040120110301-00

Place / Ort: Shenzhen

Date / Datum: 2020-11-05

Name of Project manager  
Name Projektleiter:Name, seal and signature of Certificate Holder /  
Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:


**Data form for electrical and electronic equipment/components**  
 Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

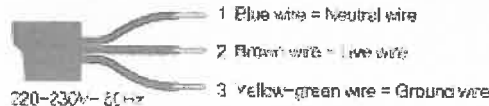
Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Information about mechanical, electrical, chemical* etc. requirements, e.g. type, current, power, transformer specification number, insulating class / Angaben über mechanische, elektrische, chemische, etc. Anforderungen z.B. Typ, Stromstärke, Leistung, Transformatorspezifikationsnummer, Isolationsklasse			Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
		Object / Part no.	Manufacture / Trademark	Type / model	

**Aqara**

Smart Roller Shade Controller  
 Умный Мотор для Рулонных Штор

Product model: SRSC-M01  
 Rated torque: 8N · m  
 Capacitor voltage: 4 μ F/450V  
 Rated rotor speed: 17 r/min  
 Net weight: 1.44 kg  
 Pipe diameter: 35mm

Working system: S2 4min  
 Protection level: IP44  
 Rated power: 121W  
 Rated voltage: 220-230V~ 50Hz  
 Rated current: 0.53A  
 Insulation level: H



Manufacturer: Lumi United Technology Co., Ltd. Made in China  
 Address: 8th Floor, Jinqi Wisdom Valley, No.1 Tangling Road, Liuxian Ave. Taoyuan Residential District, Nanishan District, Shenzhen, China.

SN: X X X X X X X

Date/Month/Year

**Routine Safety Test**

Final inspection requirements for production are described in: EN 60335-1:2012/A2:2019, EN 60335-2-97:2006/A12:2015 Annex A

Required

Not Required

Reason:

- Class III product
- Other:

**Test Details:**

- Dielectric Strength
- Ground Continuity
- Insulation Resistance
- Leakage Current
- Other: Functional test

**Test Points:**

BI: L/N – earthed part  
 RI: L/N – unearthed part

**Test Values:**

1000 Vac  
 2500 Vac  
 25 A, 1s, <0.1 Ohm (Ω)

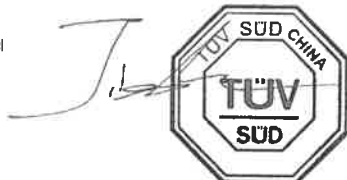
Form ID: 37983 - Rev. 0 - Form Effective: 04 Jan 2018

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 7040120110301-00

Place / Ort: Shenzhen

Date / Datum: 2020-11-05

Name of Project manager:  
 Name Projektleiter:



Name, seal and signature of Certificate Holder /  
 Name, Stempel und Unterschrift des Zertifikatinhabers:

