

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 1 of 5

Seite 1 von 5

Applicant / Auftraggeber:	Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tn., Wujin 213173 Changzhou, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA		
Manufacturer / Hersteller:	Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tn., Wujin 213173 Changzhou, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA		
Authorized person / Bevollmächtigter:	Mr. Zhiping WANG		
Factory / Fertigungsstätte:	Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tn., Wujin 213173 Changzhou, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA		
Type of equipment / Geräteart:	Delta Sander		
Type/model / Typenbezeichnung:	FS-CG-140X140X80-200, FS-CG-140X140X80-180		
Serial no. / Seriennr.:	N/A		
Rated voltage/frequency / Nennspannung/Frequenz:	230-240V ~, 50Hz		
Rated input power/current / Nennaufnahme/Nennstrom:	200W(FS-CG-140X140X80-200), 180W(FS-CG-140X140X80-180)		
Connection to water installation / Anschlussdaten-Wasser:	N/A		
Dimensions / Abmessungen [HxWxD / HxBxT]:	N/A		
Weight / Gewicht:	Approx. 1,2Kg		
Noise emission / Lärmemission:	90 [dB(A)]		
Ambient temperature / Umgebungstemperatur:	min.:	°C max.:	°C <input type="checkbox"/>
Operation / Einsatz:	< 2,000 m above sea level		< 2,000 m üNN <input checked="" type="checkbox"/>
	up to	m /	bis zu m <input type="checkbox"/>
Classification of installation and use / Installation und Nutzung:	Stationary <input type="checkbox"/>	Ortsfest <input type="checkbox"/>	
	Portable <input type="checkbox"/>	Ortsveränderlich <input type="checkbox"/>	
	Hand-held <input checked="" type="checkbox"/>	Handgerät <input checked="" type="checkbox"/>	
	Open-frame <input type="checkbox"/>	Einbaugerät <input type="checkbox"/>	
Protection class / Schutzklasse:	I: PE-connection <input type="checkbox"/>	Schutzleiteranschluss <input type="checkbox"/>	
	II: Double insulation <input checked="" type="checkbox"/>	Schutzisoliert <input checked="" type="checkbox"/>	
	III:SELV / internally powered <input type="checkbox"/>	Schutzkleinspannung / interne Stromversorgung <input type="checkbox"/>	
Degree of protection / Schutzart.:	IP	X0	<input checked="" type="checkbox"/>
Degree of pollution / Verschmutzungsgrad:	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
			4 <input type="checkbox"/>
Overvoltage category / Überspannungskategorie:	I <input type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/>
			IV <input type="checkbox"/>
Supply connection / Anschlussart:	Non-detachable cord <input checked="" type="checkbox"/>	Feste Anschlussleitung <input checked="" type="checkbox"/>	
	Permanent connection <input type="checkbox"/>	Fester Anschluss <input type="checkbox"/>	
	Appliance inlet <input type="checkbox"/>	Gerätesteckvorrichtung <input type="checkbox"/>	
Rated operation / Netzbetriebsart:	Continuous operation <input checked="" type="checkbox"/>	Dauerbetrieb <input checked="" type="checkbox"/>	
	Intermittent operation <input type="checkbox"/>	Aussetzbetrieb <input type="checkbox"/>	

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 2 of 5

Seite 2 von 5

Short time operation

Kurzzeitbetrieb



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“.

Safety relevant (critical) components / Sicherheitsrelevante (kritische) Komponenten

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Mechanical, electrical and chemical specification / Mechanische, elektrische und chemische Spezifikation			Test report and/or mark from / Prüfbericht und / oder -zeichen von
Object / part No.	Manufacturer/ trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity
Power plug	Yuyao Yuxiang Electric Appliances Co., Ltd.	YXD-02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Zhejiang Huayin Instrument and Electrical Equipment Co., Ltd.	ZVTJ2	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Yuyao shenghida Electronic Co., Ltd.	YD-02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	NINGBO XUANHUA ELECTRIC CO. LTD.	XH02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Ningbo Qiaopu Electric Co., Ltd.	D02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Hangzhou Hongshi Electrical Co., Ltd.	KD166	AC250V, 13A, British type rewirable plug	BS 1363-1	ASTA

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 3 of 5

Seite 3 von 5

	Yuyao Yunbiao Electronics Co. Ltd	YB006	AC250V, 13A, British type rewirable plug	BS 1363-1	BSI
Power cord	Yuyao Yuxiang Electric Appliances Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	Zhejiang Huayin Instrument and Electrical Equipment Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	Yuyao shengshida Electronic Co.Ltd	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	NINGBO XUANHUA ELECTRIC CO. LTD.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	Ningbo Qiaopu Electric Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
Fuse for British plug	Dongguan Dawei Metal Electronics Co.Ltd	625	AC 240V, 50Hz, 3A, 5A, 10A or 13A	BS 1362	ASTA
	Dongguan Cooper Electronics Co.Ltd	TDC 180	AC 240V, 50Hz, 3A, 5A, 10A or 13A	BS 1362	ASTA
	Shanghai Xinzhou Electronic Ltd.	FDC Brand "SEMANN"	AC 240V, 50Hz, 3A, 5A, 10A or 13A	BS 1362	ASTA
Switch	Canal Electronic Co., Ltd.	MR-2	ac250v, 10(4)A, 5E4	EN 61058-1	VDE
Capacitor	Aid Electronics Corporation	MEX	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
	Dain Electronic Co., Ltd.	MPX	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
	Changzhou Changjie Technology Co.,Ltd.	CIS	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
	Carli Electronics Co., Ltd.	MPX	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
Motor	Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd.	/	AC 230-240V, 50Hz, 200W, Class120,Copper winding Stator: 19,87Ωx2(21,7°C) Rotor(180°):29,57Ω(21,7°C)	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Internal wire	Changzhou City Wujin Hongyuan Electronic Wire& Cable Factory	VW-1	0,5 mm ² or 0,3mm ²	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Inductor	Changzhou Wireless 6th Factory	/	22µH*2 pcs or 42µH*2 pcs	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Heating shrinkable tube	1.CHANGYUAN ELECTRONICS (SHENZHEN) CO LTD	Changbao 102	600V, 125°C,VW-1	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
	2. SHENZHEN WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL CO LTD	RSFR-H	600V, 125°C,VW-1	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Terminal block	1.Openwise Industrial Ltd.	Type:230	AC450V, 0,75-1,5 mm ²	DIN EN 60998-2-1 DIN EN 60998-1	VDE
	2.Sherzhen Hongyu Electrical Co. Ltd.	Type:HYT-230	AC450V, 0,75-1,5 mm ²	DIN EN 60998-2-1 DIN EN 60998-1	VDE

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 4 of 5

Seite 4 von 5

Components related to Functional Safety / Komponenten mit Bezug zur Funktionalen Sicherheit

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Mechanical, electrical and chemical specification / Mechanische, elektrische und chemische Spezifikation Remarks related to production / Bemerkungen in Bezug auf die Fertigung	Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
N/A			

Software Revision / Software Stand

Module / Modul Version / Version Revision / Stand	Manufacturer / Hersteller	Function / Funktion	Tested / Certified by: / Geprüft / Zertifiziert von:
N/A			

Materials / Materialien

All materials that are subject to safety-related (e.g. material with contact to food) and/or legally regulated mechanical, electrical, chemical etc. requirements (e.g. limited PAH content)

Alle Materialien, die mechanischen, elektrischen, chemischen, etc. Anforderungen unterliegen, z.B. Materialien mit Kontakt zu Lebensmitteln, sofern und/oder regulatorisch gefordert (z.B. Begrenzung von PAK-Gehalten)

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Mechanical, electrical and chemical specification / Mechanische, elektrische und chemische Spezifikation Remarks / Bemerkungen	Test report of an ISO 17025 accredited laboratory / Prüfbericht von einem akkreditierten ISO 17025 Labor
See PAH RISK Evaluation Form			

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /



Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 5 of 5

Seite 5 von 5

Label / Typenschild

Delta sander FS-CG-140X140X80-200 230-240V~,50Hz,200W       BJ:2019-05 Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tn.,Wujin 213173 Changzhou,Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Delta sander FS-CG-140X140X80-180 230-240V~,50Hz,180W       BJ:2019-05 Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tn.,Wujin 213173 Changzhou,Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
---	--

Remark: 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.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 1 of 5

Seite 1 von 5

Applicant / Auftraggeber:	Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tr., Wujin 213173 Changzhou, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA														
Manufacturer / Hersteller:	Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tr., Wujin 213173 Changzhou, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA														
Authorized person / Bevollmächtigter:	Mr. Zhiping WANG														
Factory / Fertigungsstätte:	Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tr., Wujin 213173 Changzhou, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA														
Type of equipment / Geräteart:	Delta Sander														
Type/model / Typenbezeichnung:	FS-CG-140X140X80-200, FS-CG-140X140X80-180														
Serial no. / Seriennr.:	N/A														
Rated voltage/frequency / Nennspannung/Frequenz:	230-240V -, 50Hz														
Rated input power/current / Nennaufnahme/Nennstrom:	200W(FS-CG-140X140X80-200), 180W(FS-CG-140X140X80-180)														
Connection to water installation / Anschlussdaten-Wasser:	N/A														
Dimensions / Abmessungen [HxWxD / HxBxT]:	N/A														
Weight / Gewicht:	Approx. 1,2Kg														
Noise emission / Lärmemission:	90 [dB(A)]														
Ambient temperature / Umgebungstemperatur:	<table border="0"> <tr> <td>min.:</td> <td>°C max.:</td> <td>°C</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			min.:	°C max.:	°C	<input type="checkbox"/>								
min.:	°C max.:	°C	<input type="checkbox"/>												
Operation / Einsatz:	<table border="0"> <tr> <td>< 2,000 m above sea level</td> <td>/</td> <td>< 2,000 m ÜNN</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>up to</td> <td>m</td> <td>bis zu</td> <td>m</td> </tr> </table>			< 2,000 m above sea level	/	< 2,000 m ÜNN	<input checked="" type="checkbox"/>	up to	m	bis zu	m				
< 2,000 m above sea level	/	< 2,000 m ÜNN	<input checked="" type="checkbox"/>												
up to	m	bis zu	m												
Classification of installation and use / Installation und Nutzung:	<table border="0"> <tr> <td>Stationary</td> <td>Ortsfest</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Portable</td> <td>Ortsveränderlich</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hand-held</td> <td>Handgerät</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Open-frame</td> <td>Einbaugerät</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Stationary	Ortsfest	<input type="checkbox"/>	Portable	Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>	Hand-held	Handgerät	<input checked="" type="checkbox"/>	Open-frame	Einbaugerät	<input type="checkbox"/>
Stationary	Ortsfest	<input type="checkbox"/>													
Portable	Ortsveränderlich	<input type="checkbox"/>													
Hand-held	Handgerät	<input checked="" type="checkbox"/>													
Open-frame	Einbaugerät	<input type="checkbox"/>													
Protection class / Schutzklasse:	<table border="0"> <tr> <td>I: PE-connection</td> <td>Schutzleiteranschluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>II: Double insulation</td> <td>Schutzisoliert</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>III:SELV / internally powered</td> <td>Schutzkleinspannung / interne Stromversorgung</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			I: PE-connection	Schutzleiteranschluss	<input type="checkbox"/>	II: Double insulation	Schutzisoliert	<input checked="" type="checkbox"/>	III:SELV / internally powered	Schutzkleinspannung / interne Stromversorgung	<input type="checkbox"/>			
I: PE-connection	Schutzleiteranschluss	<input type="checkbox"/>													
II: Double insulation	Schutzisoliert	<input checked="" type="checkbox"/>													
III:SELV / internally powered	Schutzkleinspannung / interne Stromversorgung	<input type="checkbox"/>													
Degree of protection / Schutzart:	<table border="0"> <tr> <td>IP</td> <td>X0</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>			IP	X0	<input checked="" type="checkbox"/>									
IP	X0	<input checked="" type="checkbox"/>													
Degree of pollution / Verschmutzungsgrad:	<table border="0"> <tr> <td>1 <input type="checkbox"/></td> <td>2 <input type="checkbox"/></td> <td>3 <input type="checkbox"/></td> <td>4 <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>								
1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>												
Overvoltage category / Überspannungskategorie:	<table border="0"> <tr> <td>I <input type="checkbox"/></td> <td>II <input type="checkbox"/></td> <td>III <input type="checkbox"/></td> <td>IV <input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			I <input type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/>	IV <input type="checkbox"/>								
I <input type="checkbox"/>	II <input type="checkbox"/>	III <input type="checkbox"/>	IV <input type="checkbox"/>												
Supply connection / Anschlussart:	<table border="0"> <tr> <td>Non-detachable cord</td> <td>Feste Anschlussleitung</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Permanent connection</td> <td>Fester Anschluss</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Appliance inlet</td> <td>Gerätesteckvorrichtung</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Non-detachable cord	Feste Anschlussleitung	<input checked="" type="checkbox"/>	Permanent connection	Fester Anschluss	<input type="checkbox"/>	Appliance inlet	Gerätesteckvorrichtung	<input type="checkbox"/>			
Non-detachable cord	Feste Anschlussleitung	<input checked="" type="checkbox"/>													
Permanent connection	Fester Anschluss	<input type="checkbox"/>													
Appliance inlet	Gerätesteckvorrichtung	<input type="checkbox"/>													
Rated operation / Netzbetriebsart:	<table border="0"> <tr> <td>Continuous operation</td> <td>Dauerbetrieb</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Intermittent operation</td> <td>Aussetzbetrieb</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>			Continuous operation	Dauerbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/>	Intermittent operation	Aussetzbetrieb	<input type="checkbox"/>						
Continuous operation	Dauerbetrieb	<input checked="" type="checkbox"/>													
Intermittent operation	Aussetzbetrieb	<input type="checkbox"/>													

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 2 of 5

Seite 2 von 5

Short time operation

Kurzzeitbetrieb



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“

Safety relevant (critical) components / Sicherheitsrelevante (kritische) Komponenten

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Mechanical, electrical and chemical specification / Mechanische, elektrische und chemische Spezifikation			Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
Object / part No.	Manufacturer/ trademark	Type / model	Technical data	Standard	Mark(s) of conformity
Power plug	Yuyao Yuxiang Electric Appliances Co., Ltd.	YXD-02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Zhenjiang Huayin Instrument and Electrical Equipment Co., Ltd.	2VTJ2	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Yuyao shengshida Electronic Co., Ltd.	YD-02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	NINGBO XUANHUA ELECTRIC CO. LTD.	XH02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Ningbo Qiaopu Electric Co., Ltd.	D02	AC 250V, 16A	DIN VDE 0620-1	VDE
	Hangzhou Hongshi Electrical Co., Ltd.	KD166	AC250V, 13A, British type rewirable plug	BS 1363-1	ASTA

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 3 of 5

Seite 3 von 5

	Yuyao Yunbiao Electronics Co. Ltd	YB006	AC250V, 13A, British type rewirable plug	BS 1363-1	BSI
	Zhenjiang Huayin Instrument and Electrical Equipment Co., Ltd.	2S02	AC 250V, 10A	AS/NZS3112	SAA
Power cord	Yuyao Yuxiang Electric Appliances Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	Zhenjiang Huayin Instrument and Electrical Equipment Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	Yuyao shengshida Electronic Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	NINGBO XUANHUA ELECTRIC CO. LTD.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	Ningbo Qiaopu Electric Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	DIN EN 50525-2-11	VDE
	Zhenjiang Huayin Instrument and Electrical Equipment Co., Ltd.	H05VV-F	2 X 0,75mm ²	AS/NZS3191	SAA
Fuse for British plug	Dongguan Dawei Metal Electronics Co., Ltd.	625	AC 240V, 50Hz, 3A, 5A, 10A or 13A	BS 1362	ASTA
	Dongguan Cooper Electronics Co., Ltd.	TDC 180	AC 240V, 50Hz, 3A, 5A, 10A or 13A	BS 1362	ASTA
	Shanghai Kinzhou Electronic Ltd.	FDC Brand "SEMANN"	AC 240V, 50Hz, 3A, 5A, 10A or 13A	BS 1362	ASTA
Switch	Canal Electronic Co., Ltd.	MR-2	ac250v, 10(4)A, 5E4	EN 61058-1	VDE
Capacitor	Aid Electronics Corporation	MEX	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
	Dain Electronic Co., Ltd.	MPX	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
	Changzhou Changjie Technology Co., Ltd.	CIS	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
	Carli Electronics Co., Ltd.	MPX	AC 275V, 0,1µF, X2	DIN EN 60384-14	VDE
Motor	Changzhou Wujin Chenguang Elec. Equip. Products Co., Ltd.	/	AC 230-240V, 50Hz, 200W, Class120, Copper winding Stator : 19,87Ωx2(21,7°C) Rotor(180°):29,57Ω(21,7°C)	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Internal wire	Changzhou City Wujin Hongyuan Electronic Wire & Cable Factory	VW-1	0,5 mm ² or 0,3mm ²	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Inductor	Changzhou Wireless 6 th Factory	/	22µH*2 pcs or 42µH*2 pcs	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Heating shrinkable tube	1.CHANGYUAN ELECTRONICS	Changbao 102	600V, 125°C, VW-1	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 4 of 5

Seite 4 von 5

	(SHENZHEN) CO LTD 2. SHENZHEN WOER HEAT-SHRINKABLE MATERIAL CO LTD	RSFR-H	600V, 125°C, VW-1	EN 62841-1 EN 62841-2-4	Test with unit
Terminal block	1. Openwise Industrial Ltd.	Type: 230	AC450V, 0,75-1,5 mm ²	DIN EN 60998-2-1 DIN EN 60998-1	VDE
	2. Shenzhen Hongyu Electrical Co., Ltd.	Type: HYT-230	AC450V, 0,75-1,5 mm ²	DIN EN 60998-2-1 DIN EN 60998-1	VDE

Components related to Functional Safety / Komponenten mit Bezug zur Funktionalen Sicherheit

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Mechanical, electrical and chemical specification / Mechanische, elektrische und chemische Spezifikation Remarks related to production / Bemerkungen in Bezug auf die Fertigung	Test report and/or mark from / Prüfbericht und /oder -zeichen von
N/A			

Software Revision / Software Stand

Module / Modul Version / Version Revision / Stand	Manufacturer / Hersteller	Function / Funktion	Tested / Certified by: / Geprüft / Zertifiziert von:
N/A			

Materials / Materialien

All materials that are subject to safety-related (e.g. material with contact to food) and/or legally regulated mechanical, electrical, chemical etc. requirements (e.g. limited PAH content)

Alle Materialien, die mechanischen, elektrischen, chemischen, etc. Anforderungen unterliegen, z.B. Materialien mit Kontakt zu Lebensmitteln, sofern und/oder regulatorisch gefordert (z.B. Begrenzung von PAK-Gehalten)

Kind of component / Bauteil	Manufacturer / Hersteller	Mechanical, electrical and chemical specification / Mechanische, elektrische und chemische Spezifikation Remarks / Bemerkungen	Test report of an ISO 17025 accredited laboratory / Prüfbericht von einem akkreditierten ISO 17025 Labor
See PAH RISK Evaluation Form			

Test Report No. / Prüfbericht Nr.: 48.403.12.8482.02

Place / Ort: Chengzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /

Data form for electrical and electronic equipment/components

Aufbauübersicht für elektrische und elektronische Geräte/Komponenten

Page 5 of 5

Seite 5 von 5

Label / Typenschild

<p>Delta sander FS-CG-140X140X80-200 230-240V~,50Hz,200W</p> <p>   </p> <p>BJ:2019-05</p> <p>Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tn.,Wujin 213173 Changzhou,Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA</p>	<p>Delta sander FS-CG-140X140X80-180 230-240V~,50Hz,180W</p> <p>   </p> <p>BJ:2019-05</p> <p>Changzhou Wujin Chenguang Elec.Equip.Products Co., Ltd. Zhengping, Li Jia Tn.,Wujin 213173 Changzhou,Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA</p>
--	--

Remark: 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.: 48.403.12.0482.02

Place / Ort: Changzhou

Date / Datum: 2019-05-22

Name of Project manager /



Name, seal and signature of Certificate Holder /