
	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次	13

威 迪 證 書

核準	張展治	審核	林俊宇	製作	勞 輝
----	-----	----	-----	----	-----

		威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書		文件編號	WD-AP-036	頁次	11/01

威迪 CBB61 證書 (W 品牌) 報告一覽表:

國家	德國	中國	美國
發證日期	2021/03/19	2010/03/09	2012/07/17
證書有效日期	如標準沒有更新,無有效期限制	如標準沒有更新,無有效期限限制	如標準沒有更新,無有效期限制
證書編號	40034955	CQC10002042525	E353342
認證標準	IEC 60252-1	GB/T3667.1-2005	UL810

核準	張展治	審核	付晶	製作	勞 輝
----	-----	----	----	----	-----



威迪電子工業有限公司

製作日期

2012-07-18

版本

02

文件名稱

威迪 CBB61 認證證書

文件編號

WD-AP-036

頁次

11/02

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

WINDAY ELECTRONIC
(DONG GUAN) CO., LTD
25 Datang Rd., Long Quan Ind. Zone
Xin-Jiu-Wei Territory, Liao Bu Town,
523410 Dongguan City
Guangdong China

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product
Motor-Betriebskondensator
Motor running capacitor

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60252-1 (VDE 0560-8):2014-07; EN 60252-1:2011 + A1:2013

Das Produkt erfüllt auch die Anforderungen nach /
The product also fulfills the requirements of

IEC 60252-1:2010

IEC 60252-1:2010/AMD1:2013

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE

Aktenzeichen: 5006410-4630-0001 / 279784

File ref.:

Ausweis-Nr. 40034955

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgebätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2012-05-04

(letzte Änderung / updated 2021-03-19)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



核準


張展治

審核

付晶

製作

勞 輝

	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
	文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40034955

Blatt /
Page
2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Dalang Rd., Long Quan Ind. Zone, Xin-Jiu-Wei Territory,
Liao Bu Town., 523410 DONGGUAN CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5006410-4630-0001 / 279784 / TL3 / KIL

letzte Änderung / updated
2021-03-19

Datum / Date
2012-05-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034955.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034955.

Motor-Betriebskondensator Motor running capacitor

Typ(en) / Type(s)

CBB61

Weitere Angaben
Further information

Anlage Nr. 200, 600, 700 vom 2021-03-19
Appendix No. 200, 600, 700 dated 2021-03-19

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.
This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3


VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute



Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach

Phone +49 (0) 69 83 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555

核準	張展治	審核	付晶	製作	勞 輝
----	-----	----	----	----	-----

	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次	11/04

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40034955

Beiblatt /
Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Datang Rd., Long Quan Ind. Zone, Xin-Jiu-Wei Territory,
Liao Bu Town,, 523410 DONGGUAN CITY, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5006410-4630-0001 / 279784 / TL3 / KIL

letzte Änderung / updated
2021-03-19

Datum / Date
2012-05-04

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034955.
This supplement is part of the Certificate No. 40034955.

Motor-Betriebskondensator Motor running capacitor

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference
30017144

WINDAY ELECTRONIC
(DONG GUAN) CO., LTD
25 Datang Rd., Long Quan Ind. Zone
Xin-Jiu-Wei Territory, Liao Bu Town,
523410 DONGGUAN CITY
Guangdong
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3


VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

Merianstrasse 28, D-63089 Offenbach



Phone +49 (0) 69 83 00-0
Telefax +49 (0) 69 83 00-555

核準	張展治	審核	付晶	製作	勞 輝
----	-----	----	----	----	-----

	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次	11/05

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40034955

Infoblatt /
Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Datang Rd., Long Quan Ind. Zone, Xin-Jiu-Wei Territory,
Liao Bu Town., 523410 DONGGUAN CITY, Guangdong, CHINA

Aldenzeichen / File ref.
5006410-4630-0001 / 279784 / TL3 / KIL

letzte Änderung / updated
2021-03-19

Datum / Date
2012-05-04

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034955.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034955.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com/AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:
Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com/terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.

核準	張展治	審核	付晶	製作	勞 輝
----	-----	----	----	----	-----



威迪電子工業有限公司

製作日期

2012-07-18

版本

02

文件名稱

威迪 CBB61 認證證書

文件編號

WD-AP-036

頁次

11/06

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC, (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Dalang Rd., Long Guan Ind. Zone, Xin-Ju-Wei Territory, Liao Bu Town., 523410 Dongguan City, Guangdong China

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises, Nr. 40034865.
This appendix is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034865.

Patriz / Patric

361

Ausweis-Nr. / Certificate No.

40034865

Anlage / Appendix

200

Alternzeichen / File ref.

5005410-4630-0001/279784/TL3/KL

Seite Änderung / updated

2021-03-19

Datum / Date

2012-05-04

Motor-Betriebskondensator Motor running capacitor

Typ(en) Type(s)	CBB61
Bemessungskapazität Rated capacitance	0,5 µF; 1,0 µF; 1,2 µF; 1,5 µF; 1,8 µF; 2,0 µF; 2,2 µF; 2,5 µF; 2,7 µF; 3,0 µF; 3,5 µF; 4,0 µF; 4,5 µF; 5,0 µF; 5,5 µF; 6,0 µF; 7,0 µF; 8,0 µF; 9,0 µF; 10 µF; 12 µF; 15 µF; 17 µF; 20 µF; 22 µF; 25 µF; 30 µF
Bemessungsspannung Rated voltage	AC 250 / 300 / 350 / 400 / 450 V
Kapazitätstoleranz Tolerance of rated capacitance	±5%
Betriebsart Type of operation	Dauerbetrieb Continuous operation
Bemessungsfrequenz Rated frequency	50/60 Hz
Klimaklasse Climatic category	40/85/21
Sicherheitsklasse Class of safety protection	S0
Lebensdauerklasse Class of operation	B
Lebenserwartung Life expectancy	10.000 h
Werkstoff des Gehäuses Material of case	Kunststoff Plastic material



核準


張展治

審核

付晶

製作

勞輝

	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次	11/07

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC, (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Debang Rd., Long Guan Ind. Zone, Xin-Ju-Wei Territory, Liao Bu Town., 523410 Dongguan City, Guangdong China

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises, Nr. 40034955.
 This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034955.

Rubrik / Rubric

340

Ausweis-Nr. / Certificate No.

40034955

Anlage / Appendix

800

Abkürzungen / File ref.

S006410-4630-0001/279784/TL3/KL

letzte Änderung / updated

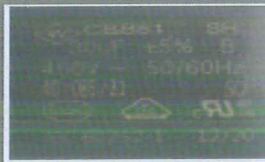
2021-03-19

Datum / Date

2012-05-04

Motor-Betriebskondensator Motor running capacitor

Kennzeichnung der Kondensatoren (Beispiel)
Marking of the capacitors (Example)



Kennzeichnung von Jahr und Monat (oder Woche) der Herstellung (Beispiel)
Marking of year and month (or week) of manufacture (Example)

Monat/Jahr / Month/Year

Beispiel / Example 12/20

Herstelldatum: Dezember 2020

Date of manufacture: December 2020 2019

Schaltbild (falls erforderlich)
Circuit diagram (if necessary)

Angaben zu Konstruktion und verwendeten Materialien:
Information on construction and used materials:

Dielektrikumsmaterial
Dielectric material

Typbezeichnung / Type designation:
Metalized Polypropylene

Hersteller / Manufacturer:

SUNGMOON ELECTRONICS CO.,LTD

Dicke des Dielektrikums (Folienstärke)
Thickness of dielectric (Film thickness)

9±1 µm

Dichte des Dielektrikums
Density of dielectric

0.91±0.05g/cm3

Anzahl der Lagen
Number of layers

2

Art des Belags
Type of conducting layer

Metallfolie
Metal foil

Aufgedampft (nicht segmentiert)
metallized (non-segmented)

Aufgedampft (segmentiert)
metallized (segmented)

Material des Belags
Material of conducting layer


Zn, AL

Dicke des Belags
Thickness of conducting layer

0.01µm



核準	張展治	審核	付晶	製作	勞 輝
----	-----	----	----	----	-----

	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次	11/08

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC, (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Dabang Rd., Long Guan Ind. Zone, Xin-Jiu-Wai Territory, Liao Bu Town., 523410 Dongguan City, Guangdong China
 Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises, Nr. 40034955.
 This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034955.

Rutrik / Rubric: 340
 Approb.-Nr. / Certificate No.: 40034955
 Änderungs-Nr. / File ref.: 5005410-4530-0001/279784/TL3/KL
 Letzte Änderung / updated: 2021-03-19
 Datum / Date: 2012-05-04

Füllmaterial Filling material	Typbezeichnung und Farbe / Type designation and colour: 1)5225A/B 2)8801A/B	
	Hersteller / Manufacturer: 1) Guangzhou Pochely New Material Technology Co.,Ltd; 2) A R T(Foshan) Elec-comp Co.,Ltd	
Gehäuseform Shape of case	Quaderförmig / cuboid	
Gehäusematerial Material of case	Typbezeichnung und Farbe / Type designation and colour: 1)5225A/B 2)8801A/B	
	Hersteller / Manufacturer: 1) Guangzhou Pochely New Material Technology Co.,Ltd; 2) A R T(Foshan) Elec-comp Co.,Ltd	
Material des Gehäuseabschlusses Material of case cover	Typbezeichnung und Farbe / Type designation and colour: 1)5225A/B 2)8801A/B	
	Hersteller / Manufacturer: 1) Guangzhou Pochely New Material Technology Co.,Ltd; 2) A R T(Foshan) Elec-comp Co.,Ltd	
Anschlussart Type of termination	<input checked="" type="checkbox"/>	Nichtisolierte Drahtanschlüsse Non-insulated wire terminations
	<input type="checkbox"/>	Schlauchleitungen Sheathed flexible cables
	<input type="checkbox"/>	Litzendrähte Stranded wires
	<input checked="" type="checkbox"/>	Isolierte einadrige Leitungen Insulated single core cables
	<input checked="" type="checkbox"/>	Flachstecker Flat quick-connectors
	<input type="checkbox"/>	Schraubanschlüsse Screw terminals
	<input type="checkbox"/>	Lötfahnen Solder tags
Befestigungsart Mounting manner	<input type="checkbox"/>	Andere: Others:
	N/A	



核準	張展治	審核	付晶	製作	勞輝
----	-----	----	----	----	----



威迪電子工業有限公司

製作日期

2012-07-18

版本

02

文件名稱

威迪 CBB61 認證證書

文件編號

WD-AP-036

頁次

11/09

附件:

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Zertifizierungsinstituts / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC, (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Deqiang Rd., Long Guan Ind. Zone, Xin-Ju-Wai Territory, Liao Su Town., 523410 Dongguan City, Guangdong China

Markt / Markt: 340

Ausgabe-Nr. / Certificate No.: 400349EE

Artzahl / Anzahl: 300

Abweichung / Filternr: E006410-4E30-0001/275754/TL3xCL

Werte Änderung / update: 2012-03-19

Datum / Date: 2012-05-04

Angaben zu gewünschten Prüfbedingungen:
Information on requested test conditions:

Gewünschte Lebensdauerklasse und Prüfspannung für die Dauerprüfung
Requested class of operation and test voltage for the endurance test

Bemessungsspannung:
Rated voltage:

AC 250/300/350/400/450V

Kapazitätsbereich:
Capacitance range:

0.5 µF bis/zu 30 µF

<input type="checkbox"/>	A (30.000 h)	<input type="checkbox"/>	1,25 * U _n	oder/ or	<input type="checkbox"/>	1,35 * U _n
<input type="checkbox"/>	B (10.000 h)	<input type="checkbox"/>	1,25 * U _n	oder/ or	<input checked="" type="checkbox"/>	1,35 * U _n
<input type="checkbox"/>	C (3.000 h)	<input type="checkbox"/>	1,25 * U _n			
<input type="checkbox"/>	D (1.000 h)	<input type="checkbox"/>	1,25 * U _n			

Zusätzliche Angaben:
Additional information:

N/A

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH - Testing and Certification Institute

Merktstraße 25, D-50829 Köln

Seite / Page 2/2



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Zertifizierungsinstituts / Name and registered seat of the Certificate holder
WINDAY ELECTRONIC, (DONG GUAN) CO., LTD, 25 Deqiang Rd., Long Guan Ind. Zone, Xin-Ju-Wai Territory, Liao Su Town., 523410 Dongguan City, Guangdong China

Markt / Markt: 340

Ausgabe-Nr. / Certificate No.: 400349EE

Artzahl / Anzahl: 300

Abweichung / Filternr: E006410-4E30-0001/275754/TL3xCL

Werte Änderung / update: 2012-03-19

Datum / Date: 2012-05-04

Motor-Betriebskondensator
Motor running capacitor

Typen / Types	Nennwert / Rated capacitance (µF)	Abmessungen der Kondensatoren / Dimensions of capacitors			Abmessungen der Kondensatoren / Dimensions of capacitors			Verhältnis / Ratio zu / Ratio capacitor product surface area (µF/cm ²)
		L (mm) ± 1 mm	H (mm) ± 1 mm	W (mm) ± 1 mm	L (mm) ± 1 mm	H (mm) ± 1 mm	W (mm) ± 1 mm	
CBB61	0,5	32	28	12	32	12	5	0,0176
CBB61	1,0	38	32	15	31	15	10,5	0,0249
CBB61	1,5	38	32	15	31	15	10,5	0,0299
CBB61	1,5	38	32	15	31	17	11	0,0373
CBB61	2,0	38	32	15	31	19	11	0,0447
CBB61	3,0	38	32	15	31	20	12	0,0497
CBB61	3,0	38	32	15	31	20,5	13	0,0498
CBB61	3,0	38	32	15	31	21,5	13,5	0,0555
CBB61	3,0	38	32	15	31	22	14,5	0,0599
CBB61	3,0	38	32	15	31	22	15	0,0600
CBB61	3,0	38	32	15	31	22	17	0,0700
CBB61	4,0	48	30	20	41	23	15	0,0667
CBB61	4,0	48	30	20	41	24	16	0,0750
CBB61	5,0	48	32	22	41	25	17	0,0755
CBB61	5,0	48	32	22	41	26	18	0,0834
CBB61	5,0	48	32	22	41	27	19	0,0910
CBB61	7,0	48	37	25	41	28	21	0,0878
CBB61	8,0	48	37	25	41	31	22	0,1004
CBB61	9,0	58	35	25	51	28	21	0,0597
CBB61	10	58	38	28	51	31	21	0,1054
CBB61	12	58	38	28	51	32	22	0,1277
CBB61	15	58	43	33	51	35	27	0,1287
CBB61	17	58	43	33	51	35	29	0,1455
CBB61	20	68	45	35	61	44	32	0,1243
CBB61	22	68	45	35	61	45	34	0,1186
CBB61	25	78	45	40	71	45	33	0,1148
CBB61	30	78	60	45	71	50	35	0,1377

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH - Testing and Certification Institute

Merktstraße 25, D-50829 Köln

Seite / Page 1/1



Phone: +49 22 99 93 22-0 Fax: +49 22 99 93 22-20

核準


張展治

審核

付晶

製作

勞輝

	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次	11/10

附件:

CZDS2.E353342 - Capacitors, Construction Only - Component

頁碼, 1/1



ONLINE CERTIFICATIONS DIRECTORY

CZDS2.E353342
Capacitors, Construction Only - Component

[Page Bottom](#)

Capacitors, Construction Only - Component

[See General Information for Capacitors, Construction Only - Component](#)

WINDAY ELECTRONIC INDUSTRIAL CO LTD
10 WUN-EN RD
ZUOYING DISTRICT
KAOHSIUNG, 813 TAIWAN

E353342

Capacitor, construction only, Cat. No. CBB61 Series.

Marking: Company name, tradename "Windy" or trademark , catalog designation and the Recognized Component Mark  on the product or on the smallest unit container in which the product is packaged.
[Last Updated](#) on 2012-06-27

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2012 UL LLC

When the UL Leaf Mark is on the product, or when the word "Environment" is included in the UL Mark, please search the [UL Environment database](#) for additional information regarding this product's certification.


The appearance of a company's name or product in this database does not in itself assure that products so identified have been manufactured under UL's Follow-Up Service. Only those products bearing the UL Mark should be considered to be Listed and covered under UL's Follow-Up Service. Always look for the Mark on the product.

UL permits the reproduction of the material contained in the Online Certification Directory subject to the following conditions: 1. The Guide Information, Designs and/or Listings (files) must be presented in their entirety and in a non-misleading manner, without any manipulation of the data (or drawings). 2. The statement "Reprinted from the Online Certifications Directory with permission from UL" must appear adjacent to the abstracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2012 UL LLC".

<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/IFRAME/showpage.ht...> 2012-7-17

www.pdfactory.com

核準	張展治	審核	付晶	製作	勞 輝
----	-----	----	----	----	-----

	威迪電子工業有限公司	製作日期	2012-07-18	版本	02
文件名稱	威迪 CBB61 認證證書	文件編號	WD-AP-036	頁次	11/11

附件:



产品认证证书

证书编号: CQC10002042525

申请人名称及地址

威迪电子(东莞)有限公司
广东省东莞市寮步镇新旧围龙泉工业区

制造商名称及地址

威迪电子(东莞)有限公司
广东省东莞市寮步镇新旧围龙泉工业区

生产企业名称及地址

威迪电子(东莞)有限公司 (V005014)
广东省东莞市寮步镇新旧围龙泉工业区

产品名称和系列、规格、型号

交流电动机电容器

CBB61 1.0uF-10.0uF ±5% 450VAC C 50/60Hz 40/85/21C P0 SH 引出导线或锡焊端子或扁平快速连接插片

产品标准和技术要求

GB/T3667.1-2005

认证模式

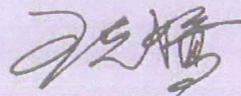
产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合CNCA-V01-013:2003认证规则的要求,特发此证。

发证日期: 2010年03月09日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持

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 0003281

核準	張展治	審核	付晶	製作	勞 輝
----	-----	----	----	----	-----