

安规认证列表

国家	认证组织	标准号	证书号		额定电压	
			(CD) Y1	(CE) Y2	(CD) Y1	(CE) Y2
美国/加拿大	UL/CUL	IEC60384-14	E481614-20160126	E481614-20160127	X1:440VAC Y1:400VAC	X1:400VAC Y2:300VAC
中国	CQC	IEC60384-14	CQC16001141130	CQC16001141129		
德国	VDE	En 60384-14	40043434	40043430		
欧盟	ENEC	En 60384-14	40043434	40043430		
国际电工委	CB	IEC60384-14	DE1-60489	DE1-56584		
韩国	KTL	KC60384-14	SU03086-16002	SU03086-16001	250VAC	





东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.



产品认证证书

证书编号: CQC16001141129

申请人名称及地址

东莞市瓷谷电子科技有限公司
东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

制造商名称及地址

东莞市瓷谷电子科技有限公司
东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

生产企业名称及地址

东莞市瓷谷电子科技有限公司(V024454)
东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

产品名称和系列、规格、型号

抑制电源电磁干扰用固定电容器

CE: 100pF-10000pF, X1/Y2, X1:400VAC Y2:125/250/300VAC,Y5P 瓷料:100pF-1000pF,±10%;Y5U
瓷料:1000pF-4700pF,±20%;Y5V 瓷料:1000pF-10000pF, ±20%; 25/85/21/B 或 25/125/21/B

产品标准和技术要求

IEC60384-14:2005

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471112-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018年04月16日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016年03月22日

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 0111950



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.



产品认证证书

证书编号: CQC16001141130

申请人名称及地址

东莞市瓷谷电子科技有限公司
东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

制造商名称及地址

东莞市瓷谷电子科技有限公司
东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

生产企业名称及地址

东莞市瓷谷电子科技有限公司(V024454)
东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

产品名称和系列、规格、型号

抑制电源电磁干扰用固定电容器

CD: 10pF-4700pF,X1/Y1, X1:440VAC Y1:250/300/400VAC,Y5P 资料:10pF- 1000pF,±10%; Y5U 资料:470pF-4700pF,±20%;Y5V 资料:1000pF-4700pF, ±20%, 25/85/21/B 或 25/125/21/B

产品标准和技术要求

IEC60384-14:2005

认证模式

产品型式试验+获证后监督

上述产品符合 CQC11-471112-2015 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2018年04月16日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016年03月22日

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 0111951

地址: 东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

Add: 3A,Bldg.D,No.29,Baohong Rd,Baotangxia,Baotun Community,Houjie,Dongguan,Guangdong,China

总机TEL: +86-0769-85751806 传真FAX: +86-0769-85750505

[HTTP://www.gdcigu.com](http://www.gdcigu.com)



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC16001141129

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, 523961 Dongguan,
Guangdong, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, 523961 Dongguan,
Guangdong, China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd (V024454)
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, 523961 Dongguan,
Guangdong, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply
mains

CE: 100pF-10000pF, X1/Y2, X1:400VAC Y2:125/250/300VAC, Y5P 瓷料:100pF-1000pF, ±10%; Y5U 瓷
料:1000pF-4700pF, ±20%; Y5V 瓷料:1000pF-10000pF, ±20%; 25/85/21/B 或 25/125/21/B

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

IEC60384-14:2005

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 CQC11-471112-2015.

Valid from: Apr.16,2018

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

Date of original issued: Mar.29,2018

President: _____

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0111950

地址：东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

Add : 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun
Community, Houjie, Dongguan, Guangdong, China

总机 TEL : +86-0769-85751806 传真 FAX : +86-0769-85750505

[HTTP://www.gdcigu.com](http://www.gdcigu.com)



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.



PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC16001141130

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, Dongguan,
Guangdong, China

NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, Dongguan,
Guangdong, China

NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd (V024454)
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, Dongguan,
Guangdong, China

PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Fixed capacitors for electromagnetic interference suppression and connection to the supply
mains

CD: 10pF-4700pF, X1/Y1, X1:440VAC Y1:250/300/400VAC, Y5P 瓷料:10pF- 1000pF, ±10%; Y5U 瓷
料:470pF-4700pF, ±20%; Y5V 瓷料:1000pF-4700pF, ±20%, 25/85/21/B 或 25/125/21/B

THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

IEC60384-14:2005

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 CQC11-471112-2015 .

Valid from: Apr.16,2018

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

Date of original issued: Mar.29,2016

President: _____

Wang Kejiao



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

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

C 0111951



UL Product iQ
UL'S NEXT GENERATION CERTIFICATIONS SEARCH
The same trusted data in a modern search engine.

NOW AVAILABLE

[▶ LEARN MORE](#)

FOWX8.E481614

Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment Certified for Canada - Component

[Page Bottom](#)

Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment Certified for Canada - Component

[See General Information for Fixed Capacitors for Use in Electronic Equipment Certified for Canada - Component](#)

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO LTD

E481614

3A, Bldg D, No. 29 Baohong Rd, Baotangxia,

Baotun Community, Houjie Town

Dongguan, Guangdong 523961 CHINA

Fixed capacitors

Type Dsg	Capacitor Class	Voltage Rating (V)	Capacitance (μF) (Tolerance)	Resistance for RC Devices (ohms)	Lower Temp (°C)	Upper Temp (°C)
CD	X1/Y1	X1: 440Vac; Y1: 400/300/250Vac	10 to 4700 pF (K: +/-10%, M: +/-20%)	—	-25	+125 or 85
CE	X1/Y2	X1: 400Vac; Y2: 300/250/125Vac	100 to 10000 pF (K: +/-10%, M: +/-20%)	—	-25	+125 or 85

[Last Updated](#) on 2016-09-22

[Questions?](#)

[Print this page](#)

[Terms of Use](#)

[Page Top](#)

© 2018 UL LLC

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 Certified 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, Assemblies, Constructions, Designs, Systems, and/or Certifications (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 extracted material. In addition, the reprinted material must include a copyright notice in the following format: "© 2018 UL LLC".



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Dongguan Cigu Electronic
Technology Co., Ltd
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd.
Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer
Störungen, geeignet für Netzbetrieb**
**Fixed capacitor for electromagnetic interference
suppression and connection to the supply mains**

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 60384-14 (VDE 0565-1-1):2014-04; EN 60384-14:2013-08
DIN EN 60384-14/A1 (VDE 0565-1-1/A1):2017-04; EN 60384-14:2013/A1:2016
IEC 60384-14:2013
IEC 60384-14:2013/AMD1:2016

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: 5020144-4670-0002 / 247771

File ref.:

Ausweis-Nr. 40043430

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2015-12-07

(letzte Änderung/updated 2018-05-28)

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





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40043430 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd, 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd., Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5020144-4670-0002 / 247771 / TL3 / KIL

letzte Änderung / updated

2018-05-28

Datum / Date

2015-12-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043430.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043430.

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

**Fixed capacitor for electromagnetic interference
suppression and connection to the supply mains**

Typ(en) / Type(s)

CE series

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd

Weitere Einzelheit(en)
Further detail(s)

Anlage Nr. 200,600,700 vom 2018-05-28
Appendix no. 200,600,700 dated 2018-05-28

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





东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40043430

Beiblatt /
Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd, 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd., Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5020144-4670-0002 / 247771 / TL3 / KIL

letzte Änderung / *updated*

2018-05-28

Datum / *Date*

2015-12-07

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043430.

This supplement is part of the Certificate No. 40043430.

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

*Fixed capacitor for electromagnetic interference
suppression and connection to the supply mains*

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30023417

Dongguan Cigu Electronic
Technology Co., Ltd
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd.
Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN
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 06-0
Telefax +49 (0) 69 83 06-555

地 址：东莞市厚街镇宝屯社区宝塘厦宝宏路29号D栋3A

总 机TEL：+86-0769-85751806 传 真FAX：+86-0769-85750505

Add：3A,Bldg.D,No.29,Baohong Rd,Baotangxia,Baotun
Community,Houjie,Dongguan,Guangdong,China

[HTTP://www.gdcigu.com](http://www.gdcigu.com)



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40043430

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd, 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd., Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5020144-4670-0002 / 247771 / TL3 / KIL

letzte Änderung / updated

2018-05-28

Datum / Date

2015-12-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043430.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043430.

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.



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Dongguan Cigu Electronic
Technology Co., Ltd
3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd.
Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

**Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer
Störungen, geeignet für Netzbetrieb**

**Fixed capacitor for electromagnetic interference
suppression and connection to the supply mains**

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 60384-14 (VDE 0565-1-1):2014-04; EN 60384-14:2013-08
DIN EN 60384-14/A1 (VDE 0565-1-1/A1):2017-04; EN 60384-14:2013/A1:2016
IEC 60384-14:2013
IEC 60384-14:2013/AMD1:2016

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

Aktenzeichen: 5020144-4670-0001 / 247770

File ref.:

Ausweis-Nr. 40043434

Certificate No.

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

Offenbach, 2015-12-08

(letzte Änderung / updated 2018-05-28)

Blatt 1
Page

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

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





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40043434 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd, 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd., Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref. letzte Änderung / updated Datum / Date
5020144-4670-0001 / 247770 / TL3 / KIL 2018-05-28 2015-12-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043434.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043434.

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

*Fixed capacitor for electromagnetic interference
suppression and connection to the supply mains*

Typ(en) / Type(s)

CD series

Warenzeicheninhaber Trademark holder
Dongguan Cigu Electronic; Technology Co., Ltd

Weitere Einzelheit(en) Further detail(s)
Anlage Nr. 200, 600 und 700 vom 2018-05-28
Appendix no. 200, 600 and 700 dated 2018-05-28

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





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. /
Certificate No. Infoblatt /
Info sheet
40043434

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd, 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd., Baotangxia, Baotun Comm.,
523961 DONGGUAN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5020144-4670-0001 / 247770 / TL3 / KIL

letzte Änderung / updated

2018-05-28

Datum / Date

2015-12-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043434.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043434.

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.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd, 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd.

Baotangxia, Baotun Comm., 523961 DONGGUAN, CN China

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043434.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043434.

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40043434

Anlage /
Appendix

200

Aktenzeichen / File ref.

5020144-4670-

0001/247770/TL3/KIL

letzte Änderung / updated

2018-05-28

Datum / Date

2015-12-08

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

Typ(en) Type(s)	CD series	
Bemessungskapazität Rated capacitance	10-1000pF for type of ceramic Y5P with tolerance +/-10% (K); 470-4700pF for type of ceramic Y5U with tolerance +/-20% (M); 1000-4700pF for type of ceramic Y5V with tolerance +/-20% (M)	
Bemessungsspannung Rated voltage	Y1 250/300/400VAC / X1 440VAC	
Kondensatorklasse und -unterklasse Capacitor class and subclass	X1 / Y1	
Grenzabweichung der Bemessungskapazität Tolerance of rated capacitance	±10% (K) or ±20% (M)	
Klimakategorie Climatic category	25/085/21 or 25/125/21	
Kategorie der passiven Entflammbarkeit Passive flammability category	B	
Keramikart Type of ceramic	Y5P ; Y5U ; Y5V	
Genehmigung für Gleichspannungsanwendungen nach Anhang H Approval for d.c. applications according to Annex H	<input type="checkbox"/>	ja Bemessungsgleichspannung DC ___ V yes d.c. rated voltage
	<input checked="" type="checkbox"/>	nein no
Genehmigung für Feuchtebeständigkeitsklasse nach Anhang I Approval for humidity robustness grade according to Annex I	<input type="checkbox"/>	IA 21 Tage bei 40 °C / 93 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 21 days at 40 °C / 93 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IB 168 Stunden bei 85 °C / 85 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 168 hours at 85 °C / 85 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIA 56 Tage bei 40 °C / 93 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 56 days at 40 °C / 93 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIB 500 Stunden bei 85 °C / 85 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 500 hours at 85 °C / 85 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIIA 56 Tage bei 60 °C / 93 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 56 days at 60 °C / 93 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIIB 1.000 Stunden bei 85 °C / 85 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 1.000 hours at 85 °C / 85 % r.h. with rated voltage applied
	<input checked="" type="checkbox"/>	keine none
Warenzeicheninhaber Trademark holder	Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd	





VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd, 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd.
Baotangxia, Baotun Comm., 523961 DONGGUAN, CN China

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043430.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043430

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.

40043430

Anlage /
Appendix

200

Aktenzeichen / File ref.

5020144-4670-

0002/247771/TL3/KIL

letzte Änderung / updated

2018-05-28

Datum / Date

2015-12-07

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains

Typ(en) Type(s)	CE Series	
Bemessungskapazität Rated capacitance	100pF; 150pF; 220pF; 330pF; 470pF; 560pF; 680pF; 820pF; 1000pF; 1500pF; 2200pF; 3300pF; 3900pF; 4700pF; 5600pF; 6800pF; 10000pF	
Bemessungsspannung Rated voltage	Y2: AC125/250/300 V X1: AC 400 V	
Kondensatorklasse und -unterklasse Capacitor class and subclass	X1 / Y2	
Grenزابweichung der Bemessungskapazität Tolerance of rated capacitance	±10% (K) or ±20%(M)	
Klimakategorie Climatic category	25/085/21 or 25/125/21	
Kategorie der passiven Entflammbarkeit Passive flammability category	B	
Keramikart	Y5P, Y5U, Y5V	
Temperaturcharakteristik Temperature characteristic		
Genehmigung für Gleichspannungs- anwendungen nach Anhang H Approval for d.c. applications according to Annex H	<input type="checkbox"/>	ja Bemessungsgleichspannung DC ___ V yes d.c. rated voltage
	<input checked="" type="checkbox"/>	nein no
Genehmigung für Feuchtebeständigkeitsklasse nach Anhang I Approval for humidity robustness grade according to Annex I	<input type="checkbox"/>	IA 21 Tage bei 40 °C / 93 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 21 days at 40 °C / 93 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IB 168 Stunden bei 85 °C / 85 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 168 hours at 85 °C / 85 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIA 56 Tage bei 40 °C / 93 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 56 days at 40 °C / 93 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIB 500 Stunden bei 85 °C / 85 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 500 hours at 85 °C / 85 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIIA 56 Tage bei 60 °C / 93 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 56 days at 60 °C / 93 % r.h. with rated voltage applied
	<input type="checkbox"/>	IIIB 1.000 Stunden bei 85 °C / 85 % r.F. mit angelegter Bemessungsspannung 1.000 hours at 85 °C / 85 % r.h. with rated voltage applied
	<input checked="" type="checkbox"/>	keine none





东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

	Ref. Certif. No. DE1-60489
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME	
CB TEST CERTIFICATE	
Product	Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains
Name and address of the applicant	Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd., Baotangxia, Baotun Comm., 523961 DONGGUAN CHINA
Name and address of the manufacturer	Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd., Baotangxia, Baotun Comm., 523961 DONGGUAN CHINA
Name and address of the factory	Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd. Baotangxia, Baotun Comm., 523961 DONGGUAN, Guangdong CHINA
<i>Note: When more than one factory, please report on page 2</i>	<input type="checkbox"/> Additional Information on page 2
Ratings and principal characteristics	10 pF to 4700 pF; X1Y1; ±10%(K) or ±20%(M); X1: AC 440 V; Y1: AC 250/300/400 V; 25/085/21/B or 25/125/21/B; Ceramic: Y5P, Y5U, Y5V
Trademark (if any)	
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	
Model / Type Ref.	CD series
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	<input type="checkbox"/> Additional Information on page 2
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 60384-14:2013 IEC 60384-14:2013/AMD1:2016
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	247770-TL3-1; 247770-TL3-2; 247770-TL3-3
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body	
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierung Produkte / Certification Products	
Date: 2018-05-28	Signature: J. Richter



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

		Ref. Certif. No.
		DE1-56584
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME		SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC
CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC		
Product Produit	Fixed capacitor for electromagnetic interference suppression and connection to the supply mains	
Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur	Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd No.5 East Road, Chenwu Village,, Houjie Town, 523942 DONGGUAN CHINA	
Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant	Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd No.5 East Road, Chenwu Village,, Houjie Town, 523942 DONGGUAN CHINA	
Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine	Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd No.5 East Road, Chenwu Village, Houjie Town, 523942 DONGGUAN, Guangdong CHINA	
<small>Note: When more than one factory, please report on page 2 Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page</small>	<input type="checkbox"/> Additional Information on page 2	
Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales	100 pF to 10000 pF; X1/Y2; ±10% or ±20%; X1: AC 400 V; Y2: AC 125/250/300 V; 25/85/21/B or 25/125/21/B; Ceramic: Y5P, Y5U, Y5V	
Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)	F-5020144	
Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratoire d'essais constructeur	CE series	
Model / Type Ref. Ref. De type	<input type="checkbox"/> Additional Information on page 2	
Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2 ^{ème} page)	IEC 60384-14(ed.4)	
A sample of the product was tested and found to be in conformity with Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la	213233-CC2-1 tu 3	
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat		
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification		
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierung Produkte / Certification Products		 Signature: T. Daum
Date: 2015-12-07		



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

접수번호 : 18-008065-01-1
(Receipt No.)



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호 : SU03086-16001A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : Dongguan Cigu Electronic Technology Co.,Ltd
(Manufacturer/importer)

주소 : 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community,
(Address) Houjie Town, 523961 Dongguan, Guangdong, China

제품명 : Y 커패시터
(Product) (Y-Capacitor)

기본모델명 : CE Y2 10000pF
(Basic Model)

파생모델명 : See the attachment 2
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : Y2, AC 250 V, 10 000 pF, 25/125/21/B
(Rating)

시험기준 : KC60384-14(2015-09), KC60384-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명 : 중국
제조업자명 : Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd
제조공장의 주소 : 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, 523961 Dongguan, Guangdong, China
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We Issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2),9(4) or10 (2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2018 년 03 월 13 일
Year month day

한국산업기술시험원장
KOREA TESTING LABORATORY



* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	---



东莞市瓷谷电子科技有限公司

DONGGUAN CIGU ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD.

접수번호 : 18-008065-02-1
(Receipt No.)



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호 : SU03086-16002A
(Certificate No.)

제조업자/수입업자명 : Dongguan Cigu Electronic Technology Co.,Ltd
(Manufacturer/Importer)

주소 : 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community,
(Address) Houjie Town, 523961 Dongguan, Guangdong, China

제품명 : Y 커패시터
(Product) (Y-Capacitor)

기본모델명 : CD Y1 4700pF
(Basic Model)

파생모델명 : See the attachment 2
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : Y1, AC 250 V, 4 700 pF, 25/125/21/B
(Rating)

시험기준 : KC60384-14 (2015-09), KC60384-1(2015-09)
(Standard)

본 인증서는 제조국명 : 중국
제조업자명 : Dongguan Cigu Electronic Technology Co., Ltd
제조공장의 주소 : 3A, Bldg. D, No. 29, Baohong Rd, Baotangxia, Baotun Community, Houjie Town, 523961 Dongguan, Guangdong, China
의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항·제4항 또는 제10조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We Issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2),9(4) or 10(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2018 년 03 월 13 일
Year month day

한국산업기술시험원장

KOREA TESTING LABORATORY



* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류	1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components) 2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model) 3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)
------	---