

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

**STRONG Components Co. LTD**  
No.21 Lane 560 Ming Chu 1st Road  
SAN MING DISTRICT KAOHSIUNG  
Taiwan

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/A1 (VDE 0565-1-1/A1):2017-04; EN 60384-14:2013/A1:2016

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

IEC 60384-14:2013

IEC 60384-14:2013/AMD1:2016



Aktenzeichen: 1906500-4670-0002 / 270506

File ref.:

Ausweis-Nr. 40005451

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2003-03-10

(letzte Änderung / updated 2020-10-28)

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

M. Tasotti

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>

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

**STRONG Components Co. LTD**  
No.21 Lane 560 Ming Chu 1st Road  
SAN MING DISTRICT KAOHSIUNG  
Taiwan

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/A1 (VDE 0565-1-1/A1):2017-04; EN 60384-14:2013/A1:2016

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

IEC 60384-14:2013

IEC 60384-14:2013/AMD1:2016



Aktenzeichen: 1906500-4670-0002 / 270506

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037125

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-03-22

(letzte Änderung / updated 2020-10-28)

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

J. Richter

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>

**IEC****IECEE**

Ref. Certif. No.

CN55370

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

Strong Components Co., Ltd  
No.21,Lane 560,Ming Chu 1st Road,San Ming District,  
Kaohsiung,Taiwan, China

Name and address of the manufacturer

Strong Components Co., Ltd  
No.21,Lane 560,Ming Chu 1st Road,San Ming District,  
Kaohsiung,Taiwan, China

Name and address of the factory

Strong Components Co., Ltd  
32, Hong Bo Road, Industry City, Luo Yang Town, Bo Luo  
County, Huizhou City, Guangdong, China*Note: When more than one factory, please report on page 2*

Ratings and principal characteristics

X2 250/275/310VAC 50/60Hz, 560/630VDC, 0.001 $\mu$ F-50 $\mu$ F ; 0.1 $\mu$ F-10 $\mu$ F(MPX  
THB, Annex I: Class IIIB); Capacitance tolerance K( $\pm$ 10%) or M( $\pm$ 20%)  
40/110/56/B

Trademark / Brand (if any)

SCC

Customer's Testing Facility (CTF) Stage used

Model / Type Ref.

MPX

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)

IEC 60384-14:2013/AMD1:2016;IEC 60384-14:2013

A sample of the product was tested and found  
to be in conformity withAs shown in the Test Report Ref. No. which  
forms part of this Certificate

CVC2021-0547

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**Section 9, No. 188 Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P. R. China  
Tel: +86-10-83886666 Fax: +86-10-83886282  
website: <http://www.cqc.com.cn>

Date: Nov.29,2021

Signature:

Xie ZhaoXu

**CB 0065172**