

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Shenzhen Su Rong Capacitors
Co., Ltd.
Surong Ind. Park, KuKeng
Guanlan Town
518110 SHENZHEN
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 Teil 1-1):2006-04; EN 60384-14:2005-08
IEC 60384-14(ed.3)



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

Schäpper

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

Aktenzeichen: 5001984-4670-0001 / 78152

File ref.:

Ausweis-Nr. 40008924

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2004-01-08

(letzte Änderung/updated 2007-10-23)

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

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

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

Shenzhen Su Rong Capacitors Co., Ltd., Surong Ind. Park, KuKeng, Guanlan Town, 518110
SHENZHEN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5001984-4670-0001 / 78152 / FG32 / BT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2007-10-23 2004-01-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40008924.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40008924.

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

Typ(en) / *Type(s)*:

MPX/MKP

Bemessungskapazität
Rated capacitance

0,0022 μ F; 0,0033 μ F; 0,0039 μ F; 0,0047 μ F; 0,0056 μ F;
0,0068 μ F; 0,0082 μ F

0,01 μ F; 0,015 μ F; 0,018 μ F; 0,020 μ F; 0,022 μ F; 0,027 μ F;
0,033 μ F; 0,039 μ F; 0,047 μ F; 0,056 μ F; 0,068 μ F; 0,082 μ F

0,1 μ F; 0,12 μ F; 0,15 μ F; 0,18 μ F; 0,20 μ F; 0,22 μ F; 0,27 μ F;
0,33 μ F; 0,39 μ F; 0,47 μ F; 0,56 μ F; 0,68 μ F; 0,82 μ F

1,0 μ F; 1,2 μ F; 1,5 μ F; 1,8 μ F; 2,0 μ F; 2,2 μ F; 2,5 μ F;
2,7 μ F; 3,0 μ F; 3,3 μ F; 3,5 μ F; 4,0 μ F; 4,5 μ F; 4,7 μ F

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 280 V

Kondensatorklasse und
-unterklasse

X2

Capacitor class and subclass

Grenzabweichung der
Bemessungskapazität
Tolerance of rated capacitance

\pm 10% (K)

Klimakategorie
Climatic category

40/100/21

Kategorie der passiven
Entflammbarkeit
Passive flammability category

C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. page
40008924 3

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

Shenzhen Su Rong Capacitors Co., Ltd., Surong Ind. Park, KuKeng, Guanlan Town, 518110
SHENZHEN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5001984-4670-0001 / 78152 / FG32 / BT

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2007-10-23

2004-01-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40008924.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40008924.

Weitere Einzelheit(en)
Further detail(s)

Anlage Nr. 1 bis 3
Enclosure No. 1 to 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG32
Section FG32

Bauh

Hopp