

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Okaya Electric Industries
Co. LTD
6-16-9 Todoroki
SETAGAYA-KU, TOKYO 158-8543
JAPAN

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 GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

Aktenzeichen: 1052900-4670-0025 / 179050

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028657

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-10-30
(letzte Änderung/updated 2013-06-04)

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40028657 / 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Okaya Electric Industries Co. LTD, 6-16-9 Todoroki, SETAGAYA-KU, TOKYO 158-8543, JAPAN

Aktenzeichen / *File ref.* 1052900-4670-0025 / 179050 / CC2 / KIL
letzte Änderung / *updated* 2013-06-04
Datum / *Date* 2009-10-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028657.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028657.

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

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

Typ(en) / *Type(s)*

RE-Series

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 275 V
Kapazitätsklasse und -unterklasse <i>Capacity Class and subclass</i>	X2
Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	0,01 µF bis/to 2,2 µF Werteabstufung gemäß Reihe E12 nach DIN IEC 60063:1985-12 Value assignment range E12 acc. to DIN IEC 60063:1985-12
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	55/100/56
Kategorie der passiven Entflammbarkeit <i>Passive flammability category</i>	C
Grenzabweichung der Bemessungskapazität <i>Tolerance of rated capacitance</i>	± 10% (K)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40028657
Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Okaya Electric Industries Co. LTD, 6-16-9 Todoroki, SETAGAYA-KU, TOKYO 158-8543, JAPAN

Aktenzeichen / File ref.
1052900-4670-0025 / 179050 / CC2 / KIL

letzte Änderung / updated 2013-06-04
Datum / Date 2009-10-30

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028657.
This supplement is part of the Certificate No. 40028657.

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
30007841
Dong guan OKAYA Electric Co., Ltd.
13 TaoYuan RD
Huangwu Dongkeng Town
523447 DONGGUAN CITY
Guangdong
CHINA

Referenz/Reference
30019775
Okaya Lanka PVT LTD
Spur Road 4 Phase I. E P Z
11450 KATUNAYAKE
SRI LANKA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC2
Section CC2

