

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Illinois Capacitor INC.
3757 West Tohy Avenue
LINCOLNWOOD IL 60712
USA

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)



Befristet zum / *valid until*: 2016-07-31

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

Aktenzeichen: 1460000-4670-0001 / 201397

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040758

Certificate No.

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

Offenbach, 2014-09-22

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>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Illinois Capacitor INC., 3757 West Tohy Avenue, LINCOLNWOOD IL 60712, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
1460000-4670-0001 / 201397 / CC2 / KIL

Datum / *Date*
2014-09-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040758.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040758.

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

Typ(en) / *Type(s)*

MKP

Bemessungskapazität <i>Rated capacitance</i>	0,0022 μ F; 0,0047 μ F; 0,0056 μ F; 0,0068 μ F; 0,0082 μ F; 0,01 μ F; 0,012 μ F; 0,015 μ F; 0,018 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; 0,22 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; 2,2 μ F; 3,3 μ F; 4,7 μ F; 5,6 μ F
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V oder/or AC 275 V oder/or AC 310 V
Kondensatorklasse und -unterklasse <i>Capacitor class and subclass</i>	X2
Kapazitätstoleranz <i>Tolerance of rated capacitance</i>	\pm 10% (K) oder/or \pm 20 % (M)
Klimakategorie <i>Climatic category</i>	40/110/56
Kategorie der passiven Entflammbarkeit <i>Passive flammability category</i>	B

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40040758 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Illinois Capacitor INC., 3757 West Tohy Avenue, LINCOLNWOOD IL 60712, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
1460000-4670-0001 / 201397 / CC2 / KIL

Datum / *Date*
2014-09-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040758.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040758.

Warenzeicheninhaber
Trademark holder Illinois Capacitor INC.

Weitere Einzelheit(en)
Further detail(s) Anlage Nr. 1
Enclosure No. 1

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