

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Shenzhen Weidy Industrial
Development Co., Ltd.
5/F, New Asia Electronic Town
Zhenzhong Rd., Futian
518031 Shenzhen
Guangdong 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



Aktenzeichen: 5016632-4670-0005 / 263952

File ref.:

Ausweis-Nr. 40051052

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2019-11-27

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>

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

Shenzhen Weidy Industrial Development Co., Ltd., 5/F, New Asia Electronic Town, Zhenzhong Rd., Futian,
518031 SHENZHEN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5016632-4670-0005 / 263952 / TL3 / KIL

Datum / *Date*

2019-11-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051052.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051052.

Festkondensator zur Unterdrückung elektromagnetischer Störungen, geeignet für Netzbetrieb

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

Typ(en) / *Type(s)*

WYS

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Shenzhen Weidy Industrial Development Co., Ltd

Weitere Einzelheit(en)
Further details

Anlage Nr. 200, 600 und 700 vom 2019-11-27
Appendix no. 200, 600 and 700 dated 2019-11-27

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40051052

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

Shenzhen Weidy Industrial Development Co., Ltd., 5/F, New Asia Electronic Town, Zhenzhong Rd., Futian,
518031 SHENZHEN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5016632-4670-0005 / 263952 / TL3 / KIL

Datum / *Date*

2019-11-27

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051052.

This supplement is part of the Certificate No. 40051052.

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*

30022234

Dongguan Weidy Industrial Co., Ltd.

Tangxia Branch

No. 3, Songyin Road

523728 TANGXIA, DONGGUAN

Guangdong

CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

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

Shenzhen Weidy Industrial Development Co., Ltd., 5/F, New Asia Electronic Town,
Zhenzhong Rd., Futian, 518031 SHENZHEN, Guangdong CHINA

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051052.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051052

Rubrik / Rubric

341

Ausweis-Nr. /
Certificate No.
40051052

Anlage /
Appendix
200

Aktenzeichen / File ref.

5016632-4670-
0005/263952/TL3/KIL

letzte Änderung / updated

2019-11-27

Datum / Date

2019-11-27

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

Typ(en) Type(s)	WYS		
Bemessungskapazität Rated capacitance	100pF; 150pF; 220pF; 330pF; 470pF; 680pF; 820pF; 1000pF; 1500pF		
Bemessungsspannung Rated voltage	Y1: 250/300/400/500VAC X1: 500VAC;		
Kondensatorklasse und -unterklasse Capacitor class and subclass	X1 / Y1		
Grenzabweichung der Bemessungskapazität Tolerance of rated capacitance	±10% (K) or ±20% (M)		
Klimakategorie Climatic category	40/125/21 □		
Kategorie der passiven Entflammbarkeit Passive flammability category	B		
Keramikart Type of ceramic	Y5P; Y5U;		
Genehmigung für Gleichspannungs- anwendungen nach Anhang H Approval for d.c. applications according to Annex H	<input type="checkbox"/>	ja yes	Bemessungsgleichspannung DC ___ V 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	Shenzhen Weidy Industrial Development Co., Ltd		

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

Shenzhen Weidy Industrial Development Co., Ltd., 5/F, New Asia Electronic Town, Zhenzhong Rd., Futian,
518031 SHENZHEN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5016632-4670-0005 / 263952 / TL3 / KIL

Datum / *Date*

2019-11-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40051052.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40051052.

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.

Summary of compliance with National Differences (List of countries addressed):

List of countries addressed:

 The product fulfils the requirements of IEC 60384-14:2013 (Fourth Edition)**Copy of marking plate:**

The artwork below may be only a draft. The use of certification marks on a product must be authorized by the respective NCBs that own these marks.



以上报告，谢谢指导！
李朝阳 18576678778