

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Ningbo First-Rate Electrical
Appliance Co., Ltd.
8-1 Lianghui Ind. Zone, Lizhou Street,
Yuyao City
315403 NINGBO CITY
CHINA

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Mehrfachsteckdose, nicht wiederanschließbar, ortsveränderlich
Multiple socket-outlet, non rewirable, portable

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 VDE 0620-2-1 (VDE 0620-2-1):2013-03

Das Produkt entspricht den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit.

The product covers the requirements of the German Act "Produktsicherheitsgesetz (ProdSG)" regarding the ensurance of safety and health.

Befristet zum / *valid until:* 2017-07-31

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

A. Fabian

A. Fabian

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

Aktenzeichen: 5006364-1540-0001 / 212894

File ref.:

Ausweis-Nr. 40035640

Certificate No.

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

Offenbach, 2012-08-20

(letzte Änderung / *updated* 2015-07-31)

Blatt 1

Page

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

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

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

Ningbo First-Rate Electrical Appliance Co., Ltd., 8-1 Lianghui Ind. Zone, Lizhou Street,, Yuyao City, 315403
NINGBO CITY, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5006364-1540-0001 / 212894 / CC1 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2015-07-31

Datum / *Date*

2012-08-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035640.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035640.

Mehrfachsteckdose, nicht wiederanschließbar, ortsveränderlich **Multiple socket-outlet, non rewirable, portable**

Typ(en) / *Type(s)*

GB02/2

GB2/2K

GB03

GB03K

GB04

GB04K

GB04/4

GB04/4K

GB05

GB05K

GB06

GB06K

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 A

Polzahl
Number of poles

2-polig mit Schutzkontakt
2-pole with earthing contact

Bauart
Kind of construction

DIN 49 440-2

Schutzart
Degree of protection

IP20

Produktinformation
Product information

Siehe Anlage Nr.: 100A - 100B
see Appendix No.: 100A - 100B

PAK AfPS GS 2014:01PAK

Das Produkt entspricht den Anforderungen gemäß
PAK-Dokument AfPS GS 2014:01PAK.

PAH AfPS GS 2014:01PAH

*The product is in accordance with the requirements of
PAH-document AfPS GS 2014:01PAH.*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40035640 3

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

Ningbo First-Rate Electrical Appliance Co., Ltd., 8-1 Lianghai Ind. Zone, Lihou Street,, Yuyao City, 315403
NINGBO CITY, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5006364-1540-0001 / 212894 / CC1 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2015-07-31

Datum / *Date*

2012-08-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035640.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035640.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC1

Section CC1

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40035640

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

Ningbo First-Rate Electrical Appliance Co., Ltd., 8-1 Lianghui Ind. Zone, Lizhou Street,, Yuyao City, 315403
NINGBO CITY, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*

5006364-1540-0001 / 212894 / CC1 / FCR

letzte Änderung / *updated*

2015-07-31

Datum / *Date*

2012-08-20

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035640.

This supplement is part of the Certificate No. 40035640.

Mehrfachsteckdose, nicht wiederanschließbar, ortsveränderlich ***Multiple socket-outlet, non rewirable, portable***

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30017115

Ningbo First-Rate Electrical
Appliance Co., Ltd.
8-1 Lianghui Ind. Zone, Lizhou Street,
Yuyao City
315403 NINGBO CITY
Zhejiang
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC1

Section CC1



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40035640

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

Ningbo First-Rate Electrical Appliance Co., Ltd., 8-1 Lianghui Ind. Zone, Lizhou Street,, Yuyao City, 315403
NINGBO CITY, Zhejiang, CHINA

Aktenzeichen / File ref.

5006364-1540-0001 / 212894 / CC1 / FCR

letzte Änderung / updated

2015-07-31

Datum / Date

2012-08-20

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40035640.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40035640.

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.



ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File ref.:
5006364-1540-0001/212894

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40035640

Datum
Date
2015-07-31

Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose
Portable multiple socket-outlet

Anlage-Nr.: 100A
Appendix No.:

Position im VDE-Ausweis Position in VDE-approval	Typ(en) / Serie Type(s) / Series	Nennspannung / AC [V] Rated voltage / AC [V]	Nennstrom / A Rated current / A	Anzahl der Pole Number of poles	Zuleitungen Cables or cords	Anschlußmittel Type of terminals	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anschlußart Method of connecting		Bauart Kind of Construction								
								nichtwiederanschließbar non-rewirable	wiederanschließbar rewirable	DIN 49440	DIN 49440-2	Anzahl der Steckdosen Number of sockets	Mit Geräteinbauswitcher With build in switch	Ohne Befestigungsvorrichtung Without fixing means	Mit Aufhängenvorrichtung With suspending means	Ohne Aufhängenvorrichtung Without suspending means	Mit Shutter With shutter	Ohne Shutter Without shutter
1	GB02/2	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	2/2	---	X	---	X	X	---
2	GB02/2K	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	2/2	X	X	---	X	X	---
3	GB03	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	3	---	X	---	X	X	---
4	GB03K	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	3	X	X	---	X	X	---
5	GB04	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	4	---	X	---	X	X	---
6	GB04K	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	4	X	X	---	X	X	---
7	GB04/4	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	4/4	---	X	---	X	X	---
8	GB04/4K	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	4/4	X	X	---	X	X	---
9	GB05	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	5	---	X	---	X	X	---
10	GB05K	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	5	X	X	---	X	X	---



ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:

File ref.:
5006364-1540-0001/212894

Ausweis-Nr.:

Approval No.:
40035640

Datum

Date
2015-07-31

Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose
Portable multiple socket-outlet

Anlage-Nr.: 100A
Appendix No.:

Position im VDE-Ausweis Position in VDE-approval	Typ(en) / Serie Type(s) / Series	Nennspannung / AC [V] Rated voltage / AC [V]	Nennstrom / A Rated current / A	Anzahl der Pole Number of poles	Zuleitungen Cables or cords	Anschlußmittel Type of terminals	Schutzart / IP Degree of protection / IP	Anschlußart Method of connecting		Bauart Kind of Construction								
								nichtwiederanschießbar non-rewirable	wiederanschießbar rewirable	DIN 49440	DIN 49440-2	Anzahl der Steckdosen Number of sockets	Mit Geräteinbauschaalter With build in switch	Ohne Befestigungsvorrichtung Without fixing means	Mit Aufhängevorrichtung With suspending means	Ohne Aufhängevorrichtung Without suspending means	Mit Shutter With shutter	Ohne Shutter Without shutter
11	GB06	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	6	---	X	---	X	X	---
12	GB06K	250	16	2P + PE	H05VV-F 3G1,5	verlötet/geschweißt soldered/welded	20	X	---	X	X	6	X	X	---	X	X	---

Stecker mit Zuleitung/plug with cord, typ(e) JF-03, geprüft unter / tested under / Az.5002193-1560-0005, Ausweis/licence no.:40030976

Hersteller der Leitung/manufacturer of cord: Yuyao Jiefei Electrical geprüft unter / tested under / Az.5002193-5140-0005, Ausweis/licence no.:40020799

Geräteeinbauschaalter / buld in switch, typ(e) RK1-01, geprüft unter / tested under / Az.4025200-4401-0009, Ausweis/licence no.:40012988

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the marks approval



ZEICHENGENEHMIGUNG
MARKS APPROVAL

Aktenzeichen:
File ref.:
5006364-1540-0001/212894

Ausweis-Nr.:
Approval No.:
40035640

Datum
Date
2015-07-31

Ortsveränderliche Mehrfachsteckdose Portable multiple socket- outlet				Anlage-Nr.: 100B Appendix No.:
Position im VDE-Ausweis Position in VDE-approval	Typ(en) / Serie Type(s) / Series	Werkstoff und Kupfergehalt stromführender Teile in % Material and copper content of current carrying parts in %	Werkstoff des Trägers stromführender Teile Insulating material of current carrying parts	Werkstoff der Abdeckung oder des Gehäuses Material of the cover / enclosure
1	GB02/2	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
2	GB02/2K	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
3	GB03	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
4	GB03K	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
5	GB04	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
6	GB04K	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
7	GB04/4	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
8	GB04/4K	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
9	GB05	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
10	GB05K	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
11	GB06	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals
12	GB06K	CuZn (Brass), ca. 62%	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals	PP 130°C HJ730+ Samsung Total Petrochemicals

Farben der Gehäuse: Schwarz oder Weiß / *Color of the housings: black or white*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

Diese Anlage gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 der Zeichengenehmigung
This Appendix is only valid in conjunction with page 1 of the marks approval

Seite 1 von 1
Page 1 of 1

VDE