

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Maida Development Company
201 South Mallory Street
HAMPTON VA 23663
USA

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

Varistor
Varistor

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.



REG C559 oder/or

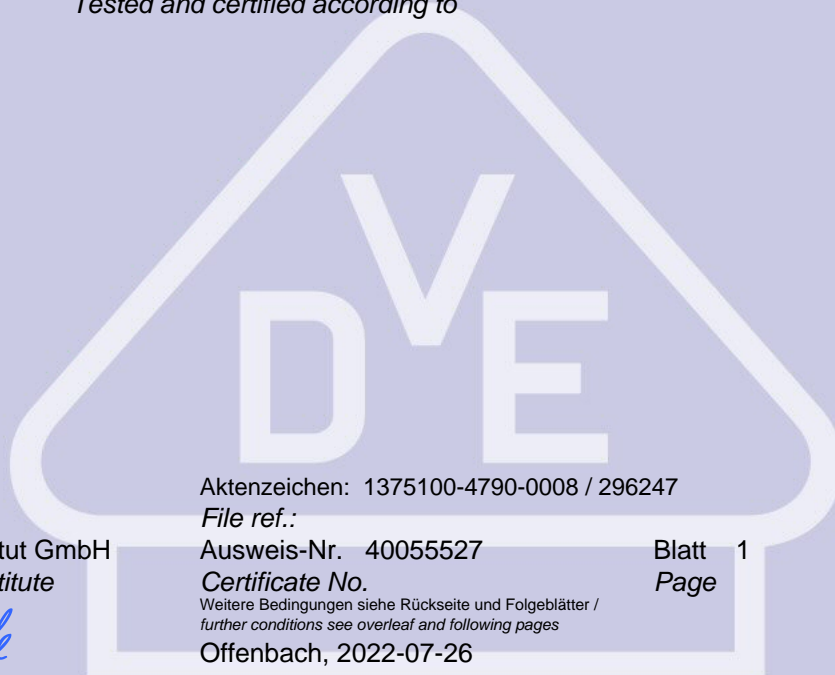


oder/or VDE-REG C559

REG C559

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

IEC 61051-1:2007
IEC 61051-2:1991
IEC 61051-2:1991/AMD1:2009
IEC 61051-2-2:1991



Aktenzeichen: 1375100-4790-0008 / 296247

File ref.:

Ausweis-Nr. 40055527

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2022-07-26

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

B. Megerle

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
Maida Development Company, 201 South Mallory Street, HAMPTON VA 23663, USA

Aktenzeichen / File ref.
1375100-4790-0008 / 296247 / TL7 / FAB

Datum / Date
2022-07-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40055527.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40055527.

Varistor Varistor

Typ(en) / Type(s)

D73xxZOV500R#02 – D73xxZOV421R#30
D61xxZOV500R#03 – D61xxZOV621R#65
D69xxZOV500R#06 – D69xxZOV621R#130
D65xxZOV500R#42 – D65xxZOV621R#230
D66xxZOV121R#140 – D66xxZOV751R#560

Zusätzliche Norm

Die oben aufgeführten Typen erfüllen zusätzlich die Anforderungen der Norm DIN EN 61051-1:2009 Für IEC 62368-1:2018/G.8.1 und IEC 60950-1:2005/AMD1:2009/AMD2:2013, Annex Q siehe Anlage 500Z1 vom 2022-07-26

Additional standard

The types listed above additionally fulfill the requirements of the standard DIN EN 61051-1:2009 For IEC 62368-1:2018/G.8.1 and IEC 60950-1:2005/AMD1:2009/AMD2:2013, Annex Q see Appendix 500Z1 dated 2022-07-26

Weitere Angaben

Siehe Anlagen:
200K1 -200K10 vom 2022-07-26
300M1 - 300M3 vom 2022-07-26
500Z1 vom 2022-07-26
100T1 vom 2022-07-26

Further information

Elektroden Material:
"Kupferpaste (Cu)" und "Silberpaste (Ag)"

*See appendix:
200K1 -200K10 dated 2022-07-26
300M1 - 300M2 dated 2022-07-26
500Z1 dated 2022-07-26
100T1 dated 2022-07-26*

*Electrode Material:
"Cooper Paste(Cu)" and "Silver Paste (Ag)"*

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.
This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40055527

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Maida Development Company, 201 South Mallory Street, HAMPTON VA 23663, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
1375100-4790-0008 / 296247 / TL7 / FAB

Datum / *Date*
2022-07-26

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40055527.
This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40055527.

Varistor
Varistor

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30024868

SHANTOU FREE TRADE ZONE SONGTIAN
ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
Songtian science and technology
park, Free trade zone
515071 SHANTOU
Guangdong
CHINA

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Maida Development Company, 201 South Mallory Street, HAMPTON VA 23663, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
1375100-4790-0008 / 296247 / TL7 / FAB

Datum / *Date*
2022-07-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40055527.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40055527.

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.