

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Dongguan Reomax Electronics
Technology Co., Ltd.
10 2nd Dui Datang Village
Dalingshan Town
523800 DONGGUAN
CHINA

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

Kleinstsicherungseinsatz
Sub-miniature fuse-link

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.-Nr. D610 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. D610

REG.-Nr. D610

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015
DIN EN 60127-3 (VDE 0820-3):2015-11; EN 60127-3:2015
IEC 60127-1(ed.2);am1;am2
IEC 60127-3(ed.3)

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:

VDE

Aktenzeichen: 5013287-1170-0001 / 225724

File ref.:

Ausweis-Nr. 40032053

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-03-07

(letzte Änderung / updated 2016-06-20)

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

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. Page
40032053 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Dongguan Reomax Electronics Technology Co., Ltd., 10 2nd Dui Datang Village, Dalingshan Town, 523800
DONGGUAN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / File ref.
5013287-1170-0001 / 225724 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated Datum / Date
2016-06-20 2011-03-07

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40032053.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40032053.

Kleinstsicherungseinsatz Sub-miniature fuse-link

Typ(en) / Type(s)

TBP

Bemessungsspannung Rated voltage	AC 250 V
Bemessungsstrom Rated current	500 mA; 1 A; 1,25 A; 1,6 A; 2 A; 2,5 A; 3,15 A; 5 A
Normblatt Standard sheet	4 mit Ausnahme der Abmessungen 4 except the dimensions
Maße in mm Dimension in mm	3,6 x 10 mit aufgedrückten Endkappen und Drahtanschlüssen 3,6 x 10 with pressed-on endcaps and lead wires
Kennzeichnung der Charakteristik Characteristic symbol	T
Bemessungsausschaltvermögen Rated breaking capacity	35 A bzw. 10 x I _n 35 A resp. 10 x I _n
Zeit/Strom-Charakteristik Time/current-characteristic	träge time-lag
Anmerkung Remark	Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 125 V. The test voltage in clause 9.2 was DC 125 V.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.
This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40032053

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Dongguan Reomax Electronics Technology Co., Ltd., 10 2nd Dui Datang Village, Dalingshan Town, 523800
DONGGUAN, Guangdong, CHINA

Aktenzeichen / *File ref.*
5013287-1170-0001 / 225724 / CC2 / EUL

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2016-06-20 2011-03-07

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40032053.
This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40032053.

Kleinstsicherungseinsatz *Sub-miniature fuse-link*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/ <i>Reference</i>	Dongguan Reomax Electronics
30020668	Technology Co., Ltd.
	10 2nd Dui Datang Village
	Dalingshan Town
	523800 DONGGUAN
	Guangdong
	CHINA

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



EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

Dongguan Reomax Electronics
Technology Co., Ltd.
10 2nd Dui Datang Village
Dalingshan Town
523800 DONGGUAN
Guangdong
CHINA

Produktbezeichnung:

Kleinstsicherungseinsatz

Typenbezeichnung:

TBP

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

2014/35/EU

"Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt".

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015

DIN EN 60127-3 (VDE 0820-3):2015-11; EN 60127-3:2015

IEC 60127-1(ed.2);am1;am2

IEC 60127-3(ed.3)

Anmerkung: Das VDE Prüf-und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt nach diesen Normen geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr.

40032053

Aktenzeichen

5013287-1170-0001 / 225724 / CC2 / EUL

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

(Ort, Datum)

(Name, Funktion) (Unterschrift)

EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

Dongguan Reomax Electronics
Technology Co., Ltd.
10 2nd Dui Datang Village
Dalingshan Town
523800 DONGGUAN
Guangdong
CHINA

Product:

Sub-miniature fuse-link

Type designation:

TBP

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

"Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 60127-1 (VDE 0820-1):2015-12; EN 60127-1:2006+A1:2011+A2:2015

DIN EN 60127-3 (VDE 0820-3):2015-11; EN 60127-3:2015

IEC 60127-1(ed.2);am1;am2

IEC 60127-3(ed.3)

Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards.

Certificate No.

40032053

File Reference

5013287-1170-0001 / 225724 / CC2 / EUL

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

(Place, Date)

(name, function) (signature)