

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Hollyland Company Limited
Unit B, 31/F Billion Centre, Tower A
1 Wang Kwong Road
KOWLOON BAY
Kowloon
HONGKONG

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. A865 oder/oder



oder/oder VDE-REG.-Nr. A865

REG.-Nr. A865

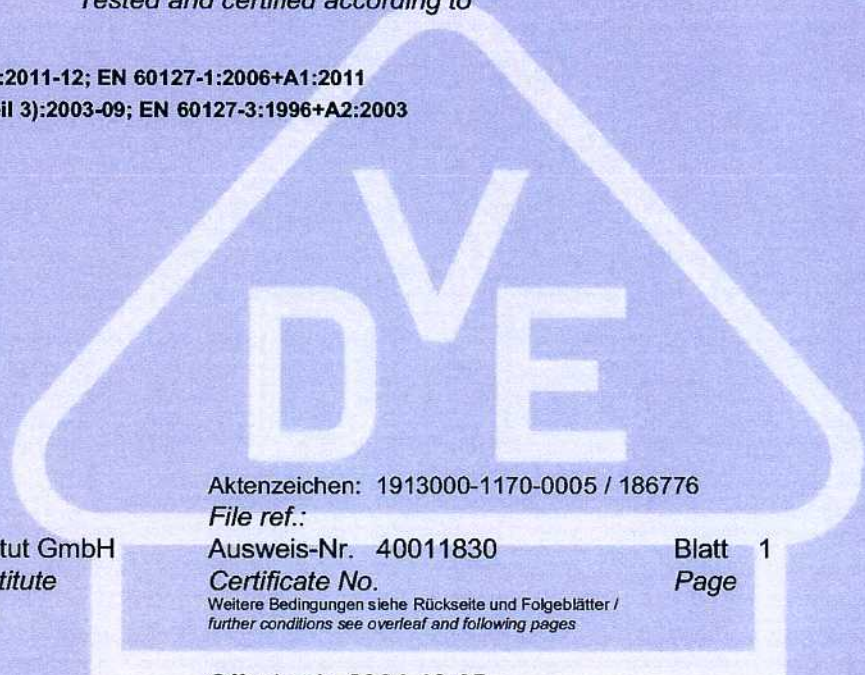
Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

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

DIN EN 60127-3 (VDE 0820 Teil 3):2003-09; EN 60127-3:1996+A2:2003

IEC 60127-1(ed.2);am1

IEC 60127-3(ed.2);am1;am2



Aktenzeichen: 1913000-1170-0005 / 186776

File ref.:

Ausweis-Nr. 40011830

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

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

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

Offenbach, 2004-10-05

(letzte Änderung/updated 2013-10-02)

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

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

Hollyland Company Limited, Unit B, 31/F Billion Centre, Tower A, 1 Wang Kwong Road, KOWLOON BAY,
Kowloon, HONG KONG

Aktenzeichen / File ref.

1913000-1170-0005 / 186776 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2013-10-02

Datum / Date

2004-10-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40011830.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40011830.

Kleinstsicherungseinsatz Sub-miniature fuse-link

Typ(en) / Type(s)

32S/30T/30TS-Serie(s)

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 125 V / AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current

250 mA; 315 mA; 400 mA; 500 mA; 630 mA; 800 mA;
1 A; 1,25 A; 1,6 A; 2 A; 2,5 A; 3,15 A; 4 A; 5 A; 6,3 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 In
35 A resp. 10 x In

Zeit/Strom-Charakteristik
Time/current-characteristic

träge
time-lag

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



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

Hollyland Company Limited, Unit B, 31/F Billion Centre, Tower A, 1 Wang Kwong Road, KOWLOON BAY,
Kowloon, HONG KONG

Aktenzeichen / File ref.

1913000-1170-0005 / 186776 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2013-10-02

Datum / Date

2004-10-05

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40011830.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40011830.

Anmerkung

Die Prüfspannung in Abschnitt 9.2 war DC 63 V. Für 6,3 A wurde eine Prüfplatine mit einem Leiterbahnquerschnitt von 7,5 mm x 35 Mikrometer verwendet.

Der Unterschied zwischen der 32S-Serie und der 30TS-Serie liegt darin, dass die 30TS-Sicherungen mit einem Epoxyd-Überzug versehen sind. Die 32S-Serie und die 30T-Serie sind absolut identisch.

Remark

The test voltage in clause 9.2 was DC 63 V. For 6,3 A a test-p.c.b. with a conducting path area of 7,5 mm x 35 micrometer was used.

The only difference between the 32S- and 30TS-series is that the 30TS-fuses are epoxy-coated. The 32S-series and the 30T-series are absolut identical.

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 2006/95/EG** mit ihren Änderungen.
*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 2006/95/EC** including amendments.*

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

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

Hollyland Company Limited, Unit B, 31/F Billion Centre, Tower A, 1 Wang Kwong Road, KOWLOON BAY,
Kowloon, HONG KONG

Aktenzeichen / File ref.

1913000-1170-0005 / 186776 / CC2 / EUL

letzte Änderung / updated

2013-10-02

Datum / Date

2004-10-05

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40011830.

This supplement is part of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40011830.

Kleinstsicherungseinsatz Sub-miniature fuse-link

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/Reference

30006852

Hollyland (China) Electronics
Technology Corporation Ltd.
9 ~19 Fanghu Road
Huli District
361009 XIAMEN CITY
Fujian
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet CC2

Section CC2