

# SPECIFICATION



**LIAN DUNG**  
ELECTRIC WIRE MATERIAL CO., LTD

聯東電線材料股份有限公司

**APPROVED**

台灣台中市豐原區三豐路二段 515-16 號

No.515-16 San Feng Rd. Feng Yuan DIST.,  
Taichung City 420, Taiwan.

TEL : 04-25270346 FAX : 886-4-25270348

[http : //www.liandung.com.tw](http://www.liandung.com.tw)

E-mail : [liandung@liandung.com.tw](mailto:liandung@liandung.com.tw)

客戶名稱 : (CUSTOMER NAME)

TME

客戶料號 : (CUSTOMER PART NO.)

-----

PLUG : LT-322

CORD : H05VV-F 3G0.75mm<sup>2</sup> BK 2 m

ISSUE : LD-QA-1090268

DATE : FEB-21-2020

核		審		製	Aaron
准		核		表	

## 1. PVC FLEXIBLE CORD

### 1.1 SCOPE

This specification shall be in accordance with **EN 50525-2-11**

**Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V**

### 1.2 CONSTRUCTION

CONDUCTOR	ANNEALED COPPER WIRE
INSULATION	PVC(Blue, Brown, Green / Yellow) MEAN VALUE OF THICKNESS : MIN.0.6mm
SHEATH	PVC MEAN VALUE OF THICKNESS : MIN.0.8mm

ITEM		UNIT	SPEC.VALUE
RATED VOLTAGE ( U <sub>0</sub> /U)		V/V	300/500
NO. OF CORE		NO.	3
CONDUCTOR	NOMINAL AREA	mm <sup>2</sup>	0.75
	CONSTRUCTION	NO/mm	30/0.18 or 24/0.20
THICKNESS OF INSULATION		mm	0.6
THICKNESS OF SHEATH		mm	0.8
NOMINAL OVERALL DIAMETER		mm	6.8±0.2
CONDUCTOR RESISTANCE(AT 20℃)		ohm/km	26.0(Max.)
TEST VOLTAGE		V/min	2000/15

### 1.3 SOURCE FOR FLEXIBLE CORD

- RHYTHM
- LIAN DUNG
- I-SHENG

## 2. PLUG

### 2.1 SCOPE

The plug shall be in accordance with CEE 7  
Specification for Plugs and Socket-Outlets for Domestic and Similar Purposes

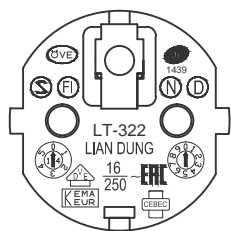
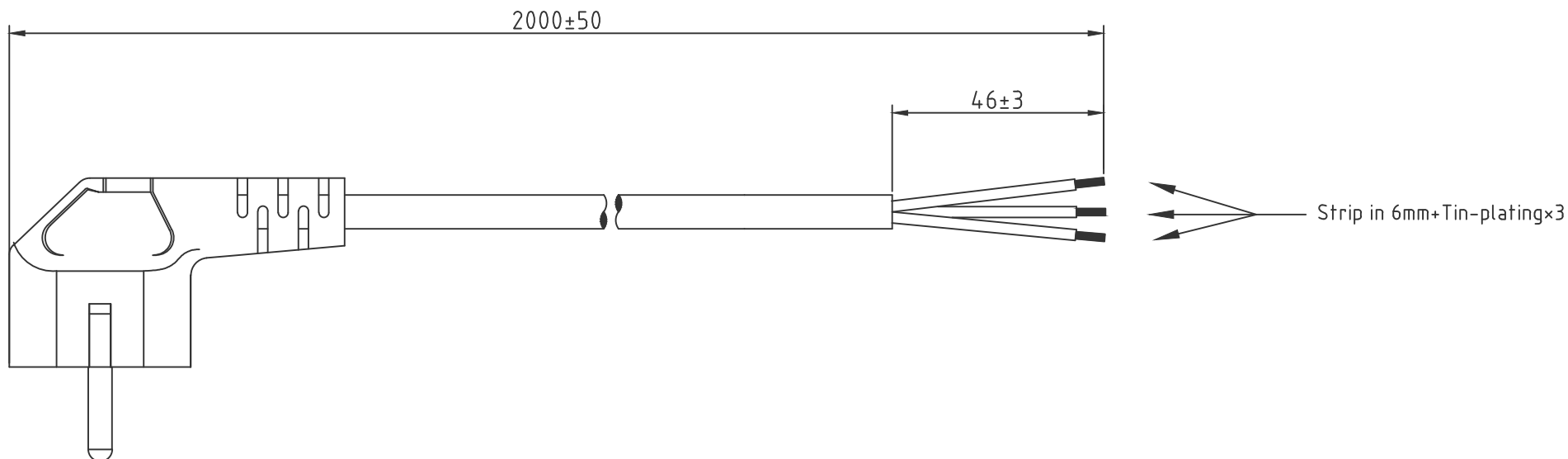
### 2.2 CONSTRUCTION

The plug construction shall be in accordance with our Catalogue  
NO.LT-322

### 2.3 CHARACTERISTICS

NO	TEST ITEM	SPEC. VALUE	TEST RESULTS
1.	Moisture resistance test	Samples are kept in a humidity cabinet containing air with a relative humidity between 91 to 95% and a temperature of 20~30°C for a duration of 48 hours.	No damage
2.	Electric strength test	A voltage of A.C.2000V is applied for 1min.after the moisture resistance test.	No flashover and breakdown
3.	Insulation resistance test	This test is measured with a D.C.500V after the moisture resistance test.	Min 5 M Ohm
4.	Normal operation test	The plug is inserted into and withdraw from the socket-outlets 5000 times at rated current. And they shall withstand an electric strength.	Withstand 1500v/1min
5.	Temperature rise test	An alternating current of 10A is passed through poles for 1 hours.	Max.45°C at any points
6.	Bending test	The samples shall be loaded with a weight of 10N(1.02kg) and the oscillating number shall be moved backward and forward through an angle of 90°(45°on either side of the vertical) the number of flexing being 10,000.The rated current of plug is passed through the conductors.	No damage

NO	TEST ITEM	SPEC. VALUE	TEST RESULTS
7.	Tumbling test	The samples are dropped from a height of 50cm onto a steel plate (3mm thick) for a total of 1000 times.	No .amage
8.	Cold impact test	The samples are kept in a refrigerator at a temperature of $-15\pm 2^{\circ}\text{C}$ ,for at least 16 hours The samples are then allowed to fall by the hammer from a height of 10cm.	No damage
9.	Abrasion test	The pin of sample slopes downwards at angles of 10 to the horizontal. The sample is loaded with a force of 4N(0.41kg)on the pin. The number of movement is 10000,and the length of pin subjected to abrasion is approximately 7mm over the insulating collar.	No damage
10.	Heat deformation test	The samples are kept for 1 hour in a heating cabinet at temperature of $100\pm 5^{\circ}\text{C}$ .	No damage
11.	Heat pressure test	The samples are applied 20N(2.04kg) at a temperature of $80\pm 2^{\circ}\text{C}$ for 1 hr.	No damage
12.	Aging test	The samples are kept for 168 hours in a heating cabinet at temperature of $80\pm 2^{\circ}\text{C}$ .	No damage
13.	Deformation resistance at higher temperature test	The test temperature is $70^{\circ}\text{C}$ for 6 hours .The test weight is 1N(0.11kg). The diameter of the ball impression shall not be greater than 3mm.	No damage
14.	Pressure test	The samples are applied 300N(30.6kg) at a temperature of $20\pm 2^{\circ}\text{C}$ for 1min.	No damage



NOTE :

1. PLUG : LT-322 EUROPEAN TYPE
2. CONNECTOR : NA
3. CORD : H05VV-F 3G0.75mm<sup>2</sup> WHT 2m
4. APPROVALS : OVE SEMKO FIMKO VDE KEMA LCIE NEMKO DEMKO EAC CEBC
5. CUSTOMER : TME
6. Supplier for flexible cord : RHYTHM, I-SHENG, LIAN DUNG
7. P/N : NA

※Customer map number : NA

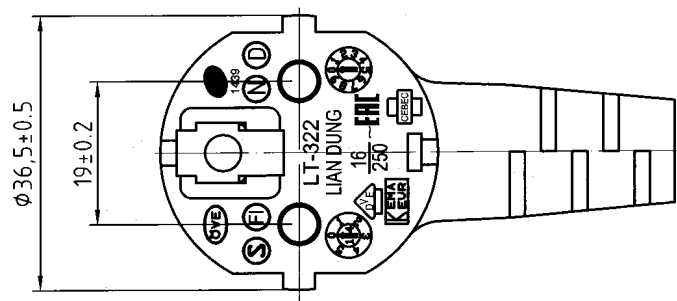
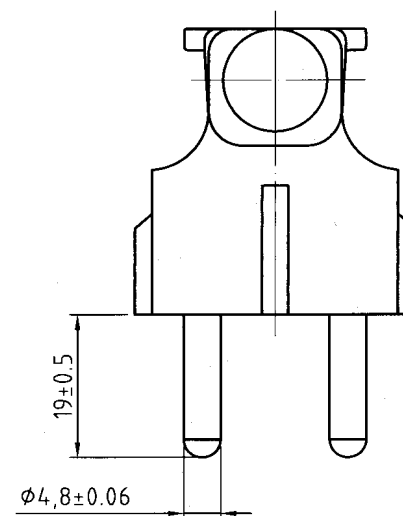
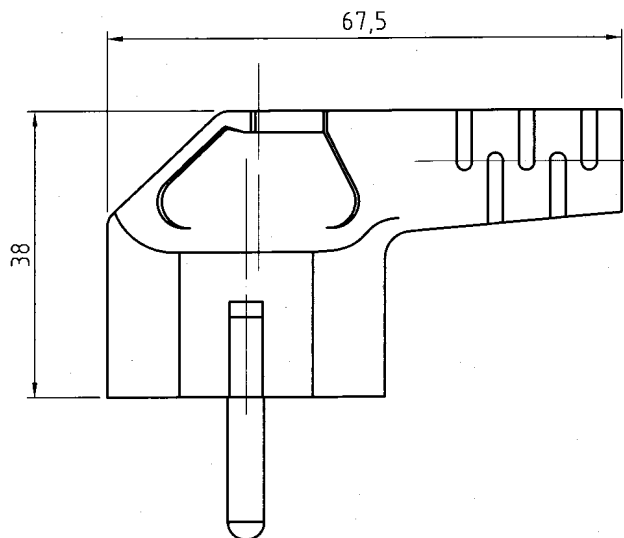
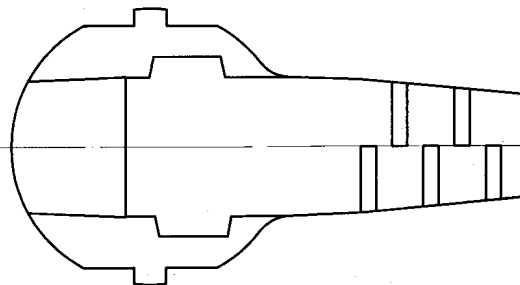
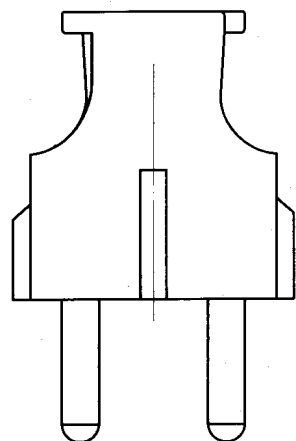
修改履歷


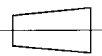
6		
5		
4		
3		
2		
1	新增	20/02/21
REV.	DESCRIPTION	DATE

DRAWER	Aaron	DATE	20/02/21	TITLE	LT-322
APPROVE		REV.	1	Dr.No.	1090268
		比例		TOL.	±5mm
				ALL DIMENSIONS IN mm	



**LIAN DUNG**  
ELECTRIC WIRE MATERIAL CO.,LTD.  
聯東電線材料股份有限公司



PART	DESCRIPTION	DATE	DRAWER	葉惠菁	DATE	15/04/13	TITLE	LT-322-CB
1.			APPROVE	林明宗	REV.	11	Dr.No.	C322001
2.			 	比例	1:1		TOL.	±1.2mm
3.							ALL DIMENSIONS IN mm	



**LIAN DUNG**  
ELECTRIC WIRE MATERIAL CO.,LTD.  
聯東電線材料股份有限公司

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Lian Dung Electric Wire  
Material Co., Ltd.  
No. 957-16 San Feng Road  
Taichung Hsien  
420 FENG YUAN CITY  
TAIWAN

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

**Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt**  
**Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded**

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 0620-1 (VDE 0620-1):2010-02

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:

Aktenzeichen: 2010800-1560-0005 / 136173  
File ref.:

Ausweis-Nr. 40014928 Blatt 1  
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2005-08-01  
(letzte Änderung/updated 2011-08-12)

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

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

Lian Dung Electric Wire Material Co., Ltd., No. 957-16 San Feng Road, Taichung Hsien, 420 FENG YUAN CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2010800-1560-0005 / 136173 / FG45 / SHA

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2011-08-12

2005-08-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014928  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014928.*

**Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt**  
***Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded***

Typ(en) / *Type(s)*:

**LT-322**

Bemessungsspannung  
*Rated voltage*

AC 250 V

Bemessungsstrom  
*Rated current*

16 A

Polzahl  
*Number of poles*

2-polig mit zwei Schutzkontaktsystemen  
*2-pole with dual earthing contact system*

Bauart  
*Kind of construction*

Normblatt: DIN 49441-R2  
*standard sheet: DIN 49441-R2*

Schutzart  
*Degree of protection*

IP 20

Produktinformation  
*Product information*

siehe Anlage Nr. 400A + 900A  
*see Appendix No. 400A + 900A*

---

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*VDE Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet FG45  
*Section FG45*



**VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut**  
**Zeichengenehmigung**

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40014928

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

Lian Dung Electric Wire Material Co., Ltd., No. 957-16 San Feng Road, Taichung Hsien, 420 FENG YUAN CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2010800-1560-0005 / 136173 / FG45 / SHA

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2011-08-12

2005-08-01

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014928.

*This supplement is part of the Certificate No. 40014928.*

**Stecker mit Schutzkontakt, nicht wiederanschließbar, umspritzt**  
***Plug, with earthing contact, non-rewirable, moulded***

**Fertigungsstätte(n)**

***Place(s) of manufacture***

Referenz/*Reference*

**30005440**

Lian Dung Electric Wire  
Material Co., Ltd.  
No. 957-16 San Feng Road  
Taichung Hsien  
420 FENG YUAN CITY  
TAIWAN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet FG45

*Section FG45*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /  
Certificate No. Info sheet  
40014928

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

Lian Dung Electric Wire Material Co., Ltd., No. 957-16 San Feng Road, Taichung Hsien, 420 FENG YUAN CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / File ref.

2010800-1560-0005 / 136173 / FG45 / SHA

letzte Änderung / updated Datum / Date

2011-08-12

2005-08-01

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014928

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014928.*

### **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. 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. 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

Rhythm Wire Industrial  
Co., Ltd.

No. 147 Yih-Lin Road  
Jen Te Hsiang  
717 TAINAN COUNTY  
TAIWAN

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

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen**  
**- Flexible Leitungen**  
**mit thermoplastischer PVC-Isolierung**

***Cables for general applications***  
***- Flexible cables with***

***thermoplastic PVC insulation***

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.*

◁VDE▷ oder/or ◁▷▷▷▷ oder/or 

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011

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

  
J. Gutermann

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

# VDE

Aktenzeichen: 1423800-5140-0005 / 179742

File ref.:

Ausweis-Nr. 94010

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1996-05-14

(letzte Änderung / updated 2014-03-21)

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

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



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. Page  
94010 2

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

Rhythm Wire Industrial Co., Ltd., No. 147 Yih-Lin Road, Jen Te Hsiang, 717 TAINAN COUNTY, TAIWAN

Aktenzeichen / File ref.

1423800-5140-0005 / 179742 / CC5 / STR

letzte Änderung / updated

2014-03-21

Datum / Date

1996-05-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 94010.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 94010.*

## Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen

### - Flexible Leitungen

### mit thermoplastischer PVC-Isolierung

### *Cables for general applications*

### - Flexible cables with

### *thermoplastic PVC insulation*

Typ(en) / Type(s)

H03VV-F 2...4 x 0,5...0,75 mm<sup>2</sup>

+

H03VVH2-F 2 x 0,5...0,75 mm<sup>2</sup>

+

H05VV-F 2...5 x 0,75...1,5 mm<sup>2</sup>

+

H05VVH2-F 2 x 0,75...1,0 mm<sup>2</sup>

+

Leitungsbauart

*Type of cable*

Standardleitungen

*General purpose cables*

Firmenzeichen

*Trademark*

RHYTHM

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 CC5

*Section CC5*



## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Lian Dung Electric Wire  
Material Co., Ltd.  
No. 515-16, Sec. 2, San Feng Road  
Feng Yuan District  
420 TAICHUNG CITY  
TAIWAN

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

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen -**  
**Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung**  
***Cables for general applications -***  
***Flexible cables with thermoplastic PVC insulation***

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.*

◁VDE▷ oder/oder ▷▷▷▷▷ oder/oder  schwarz rot  
black red

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011

Aktenzeichen: 2010800-5140-0005 / 266674

File ref.:

Ausweis-Nr. 98629

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1997-01-22

(letzte Änderung / updated 2019-11-07)

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*

Lian Dung Electric Wire Material Co., Ltd., No. 515-16, Sec. 2, San Feng Road, Feng Yuan District, 420  
TAICHUNG CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2010800-5140-0005 / 266674 / TL6 / HEG

letzte Änderung / *updated*

2019-11-07

Datum / *Date*

1997-01-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 98629.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 98629.*

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen -  
Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung**  
***Cables for general applications -  
Flexible cables with thermoplastic PVC insulation***

Typ(en) / *Type(s)*

H03VV-F 2...3 x 0,5...0,75 mm<sup>2</sup>

+

H03VVH2-F 2 x 0,5...0,75 mm<sup>2</sup>

+

H05VV-F 2...3 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

+

H05VVH2-F 2 x 0,75...1,0 mm<sup>2</sup>

+

Leitungsbauart

*Type of cable*

Standardleitungen

*General purpose cables*

Firmenzeichen

*Trademark*

LIAN DUNG

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 TL6

*Section TL6*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
98629

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

Lian Dung Electric Wire Material Co., Ltd., No. 515-16, Sec. 2, San Feng Road, Feng Yuan District, 420  
TAICHUNG CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

2010800-5140-0005 / 266674 / TL6 / HEG

letzte Änderung / *updated*

2019-11-07

Datum / *Date*

1997-01-22

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 98629.

*This supplement is part of the Certificate No. 98629.*

## **Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen - Flexible Leitungen mit thermoplastischer PVC-Isolierung**

***Cables for general applications -  
Flexible cables with thermoplastic PVC insulation***

**Fertigungsstätte(n)**

***Place(s) of manufacture***

Referenz/*Reference*

**30009165**

Lucky United Electric

Wire & Cable Co., Ltd

Huai De Adm. District

523926 HU-MEN TOWN, DONGGUAN CITY

Guangdong

CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet TL6

*Section TL6*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /  
Certificate No. Info sheet  
98629

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

Lian Dung Electric Wire Material Co., Ltd., No. 515-16, Sec. 2, San Feng Road, Feng Yuan District, 420  
TAICHUNG CITY, TAIWAN

Aktenzeichen / File ref.

2010800-5140-0005 / 266674 / TL6 / HEG

letzte Änderung / updated

2019-11-07

Datum / Date

1997-01-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 98629.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 98629.*

## **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](http://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](http://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

I-Sheng Electric Wire & Cable  
Co., Ltd.  
52 Tin Hwu Road, Ta Hua Village  
33334 GWAI SAN, TAOYUAN HSIEN  
TAIWAN

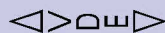
ist berechtigt, für ihr Produkt /  
*is authorized to use for their product*

**Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen**  
**- Flexible Leitungen**  
**mit thermoplastischer PVC-Isolierung**  
***Cables for general applications***  
***- Flexible cables with***  
***thermoplastic PVC insulation***

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.*



oder/or



oder/or



schwarz  
black

rot  
red

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 50525-2-11 (VDE 0285-525-2-11):2012-01; EN 50525-2-11:2011

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

S. Berber

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

Aktenzeichen: 1276303-5140-0005 / 170954  
*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40006070 Blatt 1  
*Certificate No. Page*

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

Offenbach, 2003-04-25  
(letzte Änderung/updated 2012-10-12 )

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

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

I-Sheng Electric Wire & Cable Co., Ltd., 52 Tin Hwu Road, Ta Hua Village, 33334 GWAI SAN,  
TAOYUAN HSIEN, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1276303-5140-0005 / 170954 / FG42 / HEG

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-10-12 2003-04-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006070

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006070.*

### **Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen**

#### **- Flexible Leitungen**

#### **mit thermoplastischer PVC-Isolierung**

#### ***Cables for general applications***

#### **- Flexible cables with**

#### ***thermoplastic PVC insulation***

Typ(en) / *Type(s)*:

H03VV-F 2...3 x 0,5...0,75 mm<sup>2</sup>

+

H03VVH2-F 2 x 0,5...0,75 mm<sup>2</sup>

+

H05VV-F 2...5 x 0,75...2,5 mm<sup>2</sup>

+

H05VVH2-F 2 X 0,75...1,0 mm<sup>2</sup>

+

Leitungsbauart

*Type of cable*

Standardleitungen

*General purpose cables*

Firmenzeichen

*Trademark*

I-SHENG SGIS

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 FG42

*Section FG42*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40006070

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

I-Sheng Electric Wire & Cable Co., Ltd., 52 Tin Hwu Road, Ta Hua Village, 33334 GWAI SAN,  
TAOYUAN HSIEN, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1276303-5140-0005 / 170954 / FG42 / HEG

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-10-12

2003-04-25

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006070.

*This supplement is part of the Certificate No. 40006070.*

### Starkstromleitungen für allgemeine Anwendungen

- Flexible Leitungen

mit thermoplastischer PVC-Isolierung

*Cables for general applications*

- Flexible cables with

*thermoplastic PVC insulation*

Fertigungsstätte(n)

*Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*

**30006550**

I-Sheng Mfg (Song Gang) Factory  
Tang Xiayong Road  
Songgang Town  
518105 BAOAN AREA, SHENZHEN  
Guangdong  
CHINA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet FG42

*Section FG42*

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

I-Sheng Electric Wire & Cable Co., Ltd., 52 Tin Hwu Road, Ta Hua Village, 33334 GWAI SAN,  
TAOYUAN HSIEN, TAIWAN

Aktenzeichen / *File ref.*

1276303-5140-0005 / 170954 / FG42 / HEG

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2012-10-12

2003-04-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40006070

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40006070.*

**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](http://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](http://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.*