

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

U.I. Lapp GmbH
Schulze-Delitzsch-Straße 25
70565 Stuttgart
Germany

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

Schleppkettenleitung
Cable for chain cable holders

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-REG 8661 ▷

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50525-2-21 (VDE 0285-525-2-21):2012-01; EN 50525-2-21:2011
(in Anlehnung an / with reference to) und nach Aufbaubeschreibung / and acc. to constructional data sheet

Befristet zum / *valid until*: 2024-12-31

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



R. Nickel

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

Aktenzeichen: 562800-5920-0221 / 283212

File ref.:

Ausweis-Nr. 40037118

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-03-21

(letzte Änderung / updated 2021-08-31)

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
U.I. Lapp GmbH, Schulze-Delitzsch-Straße 25, 70565 Stuttgart

Aktenzeichen / *File ref.*

562800-5920-0221 / 283212 / TL6 / LR

letzte Änderung / *updated*

2021-08-31

Datum / *Date*

2013-03-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037118.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037118.

Schleppkettenleitung *Cable for chain cable holders*

Typ(en) / *Type(s)*

Öiflex CHAIN 896 P

Nennspannung
Rated voltage

Uo/U = 600/1000 V

Aufbau

nach Aufbaubeschreibung Version
AF-8661-03-953001 vom 06.09.2018
Leiternennquerschnitt 1,5...35 mm²
Kupfer blank, feinstdrähtig, Klasse 6
nach DIN EN 60228 (VDE 0295):2005-09
Isolierung PP auf Basis DIN EN 50290-2-25:2010-02
Isolierwanddicke nach Aufbaubeschreibung
4 oder 5 Adern mit kurzer Schlaglänge
ohne Kernader verseilt
Füller optional
Gemeinsame Umhüllung Vliesbewicklung
Außenmantel TPU nach DIN EN 50363-10-2:2006-10
Mantelwanddicke nach Aufbaubeschreibung
Flammwidrig nach DIN EN 60332-1-2
(VDE 0482-332-1-2):2005-06
Halogenfrei nach DIN VDE 0472-815.

Construction

*Acc. to constructional data sheet version
AF-8661_03_953001 dated 2018-09-06
conductor cross section 1,5...35 mm²
Bare copper high flexible class 6 acc. to
DIN EN 60228 (VDE 0295):2005-09
Insulation PP based on DIN EN 50290-2-25:2010-02
Insulation thickness acc. to data sheet
4 or 5 cores stranded with short length of lay
without center core or stranded
filler optional
Common covering fleece wrapping
Outer sheath TPU acc. to DIN EN 50363-10-2:2006-10
sheath thickness acc. to data sheet
Flame retardant acc. to DIN EN 60332-1-2
(VDE 0482-332-1-2):2005-06
Halogen-free acc. to DIN VDE 0472-815.*

Verwendungsbereich

Leitung für dauerflexible Beanspruchung in
Schleppketten.

Guide to use

*cable for long time flexible strain in
chain cable holders.*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40037118 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
U.I. Lapp GmbH, Schulze-Delitzsch-Straße 25, 70565 Stuttgart

Aktenzeichen / *File ref.*

562800-5920-0221 / 283212 / TL6 / LR

letzte Änderung / *updated*

2021-08-31

Datum / *Date*

2013-03-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40037118.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40037118.

Firmenzeichen
Trademark

— LAPP KABEL STUTTGART

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