

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

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

Elektro-Installationsrohrsystem, flexibel
Conduit system, flexible

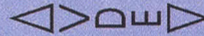
die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



und/oder - and/or



oder/or



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61386-23 (VDE 0605-23):2011-12; EN 61386-23:2004 + A11:2010



Aktenzeichen: 562800-5410-0023 / 186239

File ref.:

Ausweis-Nr. 40014858

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

J. Gütermann

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

Offenbach, 2005-07-25

(letzte Änderung/updated 2013-10-17)

<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.*
562800-5410-0023 / 186239 / CC4 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-10-17 2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014858.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014858.

Elektro-Installationsrohrsystem, flexibel *Conduit system, flexible*

Typ(en) / *Type(s)*

SILVYN-FD-PU

Beschreibung

wendelgewelltes flexibles Rohr mit innenliegendem,
kunststoffummantelten Federstahldrahtwendel und
fixiertem PU-Mantel für Temperaturen von -15 °C
bis 105 °C
Schutzart des Rohrsystems IP 68 nach DIN EN
60529(VDE 0470 Teil 1)

Description

*helical coiled corrugated flexible conduit with
inside helix of plastic sheathed spring steel wire
and fixed PU jacket for a temperature from -15°C
to 105 °C
degree of protection of conduit system IP 68 acc.
to DIN EN 60529 (VDE 0470 part 1)*

Klassifizierung, Stelle
Classification, position

01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12

10 - 27 mm:
4---2---3---3---4---0---5---4---4---1---0---2

36 - 45 mm:
4---2---3---3---4---0---5---4---4---2---1---3

56 mm:
4---2---3---3---4---0---5---4---4---3---1---3

Nenngröße
Nominal dimension

10-14-17-19-21-27-36-45-56 (mm)

Verschraubungen
Screw connections

SILVYN USK
SILVYN USK-M
SILVYN LKI
SILVYN LKI-M

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. Page
40014858 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.*
562800-5410-0023 / 186239 / CC4 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-10-17 2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014858.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014858.

Firmenzeichen
Trademark

SILVYN und/oder and/or  LAPPKABEL

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 CC4
Section CC4