

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

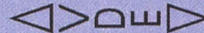
die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



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: 562800-5410-0001 / 186235

File ref.:

Ausweis-Nr. 40014865

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. Gutermann

Offenbach, 2005-07-25

(letzte Änderung/updated 2013-10-18)

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

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

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

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. 562800-5410-0001 / 186235 / CC4 / LR
letzte Änderung / updated 2013-10-18
Datum / Date 2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014865.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014865.

Elektro-Installationsrohrsystem, flexibel Conduit system, flexible

Typ(en) / Type(s)

SILVYN-EDU-AS

Beschreibung <i>Description</i>	wendelgewickelter flexibler Metallschlauch mit verzinkter Stahldrahtumflechtung Temperaturen von - 45 °C bis + 250 °C <i>strip wound flexible metallic conduit with steel wire braiding, galvanized temperatures from - 45 °C to + 250 °C</i>
Klassifizierung <i>Classification</i>	01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12 10 - 19 mm: 4---4---5---6---4---1---4---0---4---3---1---4 21 - 56 mm: 4---4---5---6---4---1---4---0---4---4---1---4
Nenngröße <i>Rated value</i>	10-14-17-19-21-27-36-45-56 mm
Verschraubungen <i>Screw connections</i>	SILVYN US, SILVYN US-M
Firmenzeichen <i>Trademark</i>	SILVYN und/oder and/or 

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.*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. Page
40014865 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.*

562800-5410-0001 / 186235 / CC4 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2013-10-18

2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014865.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014865.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet CC4
Section CC4

