

## 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**

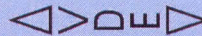
die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen  
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /  
*the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.*



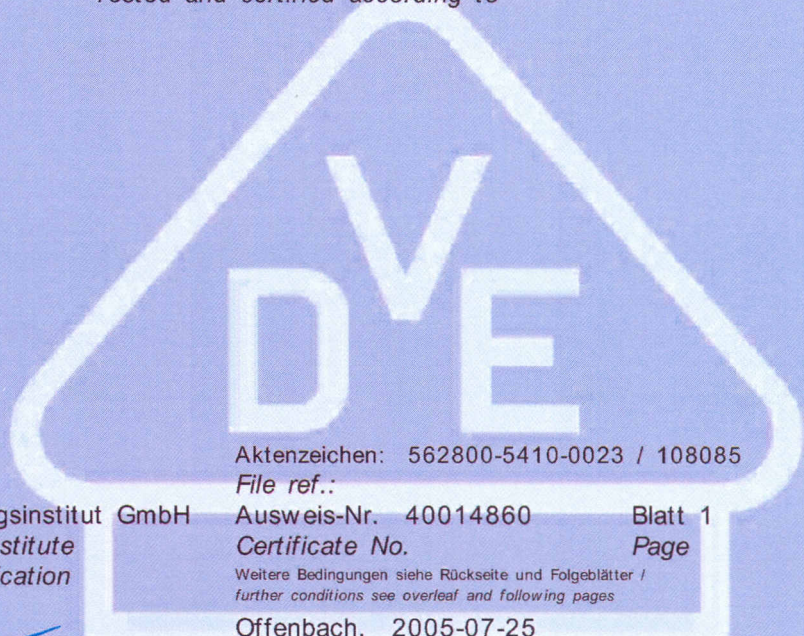
und/oder - and/or



oder/lor



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



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

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

Aktenzeichen: 562800-5410-0023 / 108085  
*File ref.:*

Ausweis-Nr. 40014860 Blatt 1  
*Certificate No. Page*

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

Offenbach, 2005-07-25  
(letzte Änderung/updated 2009-03-03 )

<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 / 108085 / FG41 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*  
2009-03-03 2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014860.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014860.*

**Elektro-Installationsrohrsystem, flexibel**  
**Conduit system, flexible**

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

**SILVYN-FPS**

Beschreibung	wendelgewelltes flexibles Rohr mit innenliegendem kunststoffummantelten Federstahldrahtwendel und fixiertem PVC-Mantel für Temperaturen von - 5 °C bis 90 °C. Schutzart des Rohrsystems IP 68 nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1)
<i>Description</i>	<i>helical coiled corrugated flexible conduit with inside helix of plastic sheathed spring steel wire and fixed PVC-jacket for a temperature from - 5 °C to 90 °C.</i> <i>Degree of protection of conduit system IP 68 acc. to DIN EN 60529 (VDE 0470 part 1)</i>
Klassifizierung	01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12
<i>Classification</i>	10 - 27 mm: 4---2---2---2---4---0---5---4---4---1---0---2  36 - 45 mm: 4---2---2---2---4---0---5---4---4---2---0---3  56 mm: 4---2---2---2---4---0---5---4---4---3---0---3
Nenngröße	10-14-17-19-21-27-36-45-56
<i>Nominal dimension</i>	
Verschraubungen	SILVYN USK
<i>Screw connections</i>	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  
40014860 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 / 108085 / FG41 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2009-03-03

2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014860.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014860.*

Firmenzeichen  
*Trademark*

SILVYN

---

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

*This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH  
*Testing and Certification Institute*  
Fachgebiet FG41  
*Section FG41*