

## 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



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:

Aktenzeichen: 562800-5410-0023 / 186239

File ref.:

Ausweis-Nr. 40017196

Certificate No.

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

Blatt 1

Page

Offenbach, 2006-03-21

(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 2006-03-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40017196.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40017196.*

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

Typ(en) / Type(s)

### SILVYN-Rill PA12

Beschreibung <i>Description</i>	Flexible, flammwidrige, nichtmetallische Rohre, gewellt, für einen Temperaturbereich von - 45 °C bis + 120 °C  <i>Flexible, non-flame propagating, non-metallic conduits, corrugated, for an operating temperature from - 45 °C up to + 120 °C</i>
Klassifizierung, Stelle <i>Classification, position</i>	01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12  1---1---5---4---4---0---6---7---/---1---1---0
Nenngröße <i>Rated value</i>	10,0-13,0-15,8-18,5-21,2-28,5-34,5-42,5-54,5 (mm)
Verschraubungen <i>Screw connections</i>	SILVYN KLICK
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  
40017196 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 2006-03-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40017196.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40017196.*

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

