

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: 562800-5410-0004 / 224723

File ref.:

Ausweis-Nr. 40014863

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 2016-06-24)

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

M. Tasotti

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

<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.

562800-5410-0004 / 224723 / CC4 / HEG

letzte Änderung / updated

2016-06-24

Datum / Date

2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014863.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014863.

Elektro-Installationsrohrsystem, flexibel Conduit system, flexible

Typ(en) / Type(s)

SILVYN-Riil PA6

Beschreibung

Flexible, flammwidrige, nichtmetallische Rohre, gewellt, für einen Temperaturbereich von - 5 ° C bis 120 °C, Schutzart des Rohrsystems nach DIN EN 60529 (VDE 0470 Teil 1): IP 67, IP 68

Description

Flexible, non-flame propagating, non-metallic conduits corrugated for an operating temperature from - 5 °C up to 120 °C, degree of protection of the conduit system acc. to DIN EN 60529 (VDE 0470 part 1): IP 67, IP 68

Klassifizierung

Classification

Stelle/position:

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

Außendurchmesser: 10 bis 21,2 mm

2---3---2---4---4---0---6---7---/---1---1---2

28,5 bis 34,5 mm

2---4---2---4---4---0---6---7---/---2---1---3

42,5 bis 54,5 mm

1---4---2---4---4---0---6---7---/---3---1---3

Nenngröße

Nominal dimension

10,0-13,0-15,8-18,5-21,2-28,5-34,5-42,5-54,5 mm


Verschraubungen

Screw connections

Typ SILVYN KCLICK

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 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**.*

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40014863 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.*

562800-5410-0004 / 224723 / CC4 / HEG

letzte Änderung / *updated*

2016-06-24

Datum / *Date*

2005-07-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40014863.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40014863.

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