

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.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61386-23 (VDE 0605-23):2011-12; EN 61386-23:2004 + A11:2010
IEC 61386-23:2002
BS EN 61386-23:2004 + A11:2010



Aktenzeichen: 562802-5410-0023 / 196926

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040282

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2014-07-14

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

A blue ink signature of J. Winzig is written over the text of the VDE Testing and Certification Institute.

J. Winzig

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.*
562802-5410-0023 / 196926 / CC4 / LR

Datum / *Date*
2014-07-14

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040282.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040282.

Elektro-Installationsrohrsystem, flexibel *Conduit system, flexible*

Typ(en) / *Type(s)*

SILVYN® EMC AS-CU

Beschreibung wendelgewickelter flexibler Metallschlauch mit Kupfer-Drahtumflechtung, verzinkt
Temperaturen von - 45 °C bis + 250 °C.

Description strip wound flexible metallic conduit with copper wire braiding, tinned temperatures from - 45 °C up to + 250 °C.

Nenngröße 10-14-17-19-21-27-36-45-56 mm
Nominal dimension

Klassifizierung 01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12
Classification
-4---4---5---6---4---1--4---0---4---3---1---4
(Außendurchmesser / outer diameter 10-19 mm)
-4---4---5---6---4---1--4---0---4---4---1---4
(Außendurchmesser / outer diameter 21-56 mm)

Verschraubungen US- / USW- / LI-
Screw connections

Firmenzeichen 
Trademark

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