

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Kablotek Kablo San. ve Tic. A.S.
Mimarsinan mah. Sadi Sk.
Kabtek Kablo Blok No:46/A
34570 Silivri
Istanbul
Turkey

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

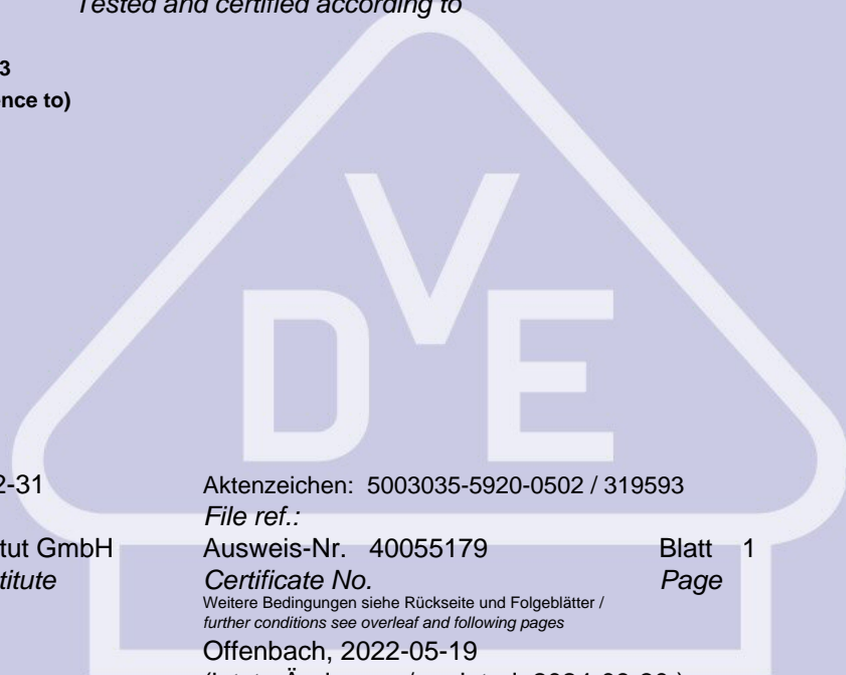
Silikon-Fassungsader, wärmebeständig
Silicone wire, heat-resistant

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.

◁ VDE-REG 7876 ▷

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN VDE 0250 Teil 502:1985-03
(in Anlehnung an / with reference to)



Befristet zum / *valid until:* 2027-12-31

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

J. Richter

J. Richter

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

Aktenzeichen: 5003035-5920-0502 / 319593

File ref.:

Ausweis-Nr. 40055179

Certificate No.

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

Offenbach, 2022-05-19

(letzte Änderung / *updated* 2024-09-30)

Blatt 1

Page

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder

Kablotek Kablo San. ve Tic. A.S., Mimarşinan mah. Sadi Sk., Kabtek Kablo Blok No:46/A, 34570 SILIVRI,
Istanbul, TURKEY

Aktenzeichen / File ref.

5003035-5920-0502 / 319593 / TL6 / LR

letzte Änderung / updated

2024-09-30

Datum / Date

2022-05-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40055179.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40055179.

Silikon-Fassungsader, wärmebeständig *Silicone wire, heat-resistant*

Typ(en) / Type(s)

(N)2GFAF 1 x 0,34 ... 16 mm²

Nennspannung
Rated voltage

Uo/U 300 / 300 V

Aufbau

Leiter Kupfer blank oder verzinkt, Klasse 2 oder 5
nach EN 60228, 1 x 0,5 bis 16 mm²,
zusätzlich 1 x 0,34 mm²,
Isoliermaterial Silikon EI2 nach DIN EN 50363-1
Isolierwanddicken nach DIN VDE 0250-1 Tabelle 4 Spalte 2
Isolierwanddicke 1 x 0,34 mm²: 0,6 mm

Construction

*conductor copper plain or tinned, class 2 or 5
acc. EN 60228, 1 x 0,5 up to 16 mm²,
additional 1 x 0,34 mm²,
Insulation material silicone EI2 acc. to DIN EN 50363-1
Insulation thicknesses acc. to DIN VDE 0250-1 Table 4
column 2
Insulation thickness of 1 x 0,34 mm²: 0,6 mm*

Verwendungsbereich
Guide to use

wie/as N2GFAF acc. DIN VDE 0250-502

Firmenzeichen
Trademark

KABTEK

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.