

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

EMM. KOUVIDIS SA
Manufacture of Electrical
Materials
Viopa Tylissos
71500 HERAKLIO, CRETE
GREECE

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

Elektro-Installationsrohrsystem, starr
Conduit system, rigid

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

DIN EN 61386-1 (VDE 0605 Teil 1):2004-07; EN 61386-1:2004
DIN EN 61386-21 (VDE 0605 Teil 21):2004-08; EN 61386-21:2004

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

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

Aktenzeichen: 5001979-5410-0021 / 132525
File ref.:

Ausweis-Nr. 40028748 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2009-11-13
(letzte Änderung/updated 2010-07-28)

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

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

EMM. KOUVIDIS SA Manufacture of Electrical, Materials, Viopa Tylissos, 71500 HERAKLIO, CRETE,
GRIECHENLAND

Aktenzeichen / *File ref.*

5001979-5410-0021 / 132525 / FG41 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2010-07-28 2009-11-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028748.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028748.

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 FG41
Section FG41

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

EMM. KOUVIDIS SA
Manufacture of Electrical
Materials
Viopa Tylissos
71500 HERAKLIO, CRETE
GREECE

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

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam
Conduit system, pliable

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

DIN EN 61386-1 (VDE 0605 Teil 1):2004-07; EN 61386-1:2004
DIN EN 61386-22 (VDE 0605 Teil 22):2004-08; EN 61386-22:2004

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

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

Aktenzeichen: 5001979-5410-0022 / 125540
File ref.:

Ausweis-Nr. 40028520 Blatt 1
Certificate No. Page

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

Offenbach, 2009-10-09
(letzte Änderung/updated 2010-07-29)

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
EMM. KOUVIDIS SA Manufacture of Electrical, Materials, Viopa Tylissos, 71500 HERAKLIO, CRETE,
GRIECHENLAND

Aktenzeichen / *File ref.*
5001979-5410-0022 / 125540 / FG41 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2010-07-29 2009-10-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028520.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028520.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam
Conduit system, pliable

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

Conflex

Beschreibung Biegsame, flammwidrige, nicht metallische
Rohre, gewellt, für einen Temperaturbereich von
- 25 °C bis + 60 °C. Abmessungen nach EN 60423.

Description *Pliable, non-flame propagating, non-metallic*
conduits, corrugated for an operating temperature
range from - 25 °C up to + 60 °C.
Dimensions according to EN 60423.

Klassifizierung 01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12
Classification -4---4---4---1---2---2--6---6---0---0---1---0

Nenngröße 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm
Nominal dimension

Zubehör Muffe
Accessories *coupler*

Firmenzeichen 
Trademark

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

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

EMM. KOUVIDIS SA Manufacture of Electrical, Materials, Viopa Tylissos, 71500 HERAKLIO, CRETE,
GRIECHENLAND

Aktenzeichen / *File ref.*

5001979-5410-0022 / 125540 / FG41 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2010-07-29

2009-10-09

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028520.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028520.

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 FG41
Section FG41