

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG
Steinfeld 40
26160 Bad Zwischenahn

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 61386-22 (VDE 0605 Teil 22):2011-12; EN 61386-22:2004 + A11:2010



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

J. Gutermann
J. Gutermann

Aktenzeichen: 1778000-5410-0022 / 185149

File ref.:

Ausweis-Nr. 40005092

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2003-02-11

(letzte Änderung/updated 2013-10-18)

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

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG, Steinfeld 40, 26160 Bad Zwischenahn

Aktenzeichen / File ref.
1778000-5410-0022 / 185149 / CC4 / LR

letzte Änderung / updated Datum / Date
2013-10-18 2003-02-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40005092.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40005092.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam *Conduit system, pliable*

Typ(en) / Type(s)

**RP-E-MF-Topspeed,
RP-E-MF-Topspeed-Plus
RP-E-MF-UV, RP-E-MF-UV-Topspeed**

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

Klassifizierung 01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12
Classification -3---3---4--1---2---2--0---0-- 0---1--0

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

Firmenzeichen PIPELIFE
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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40005092

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG, Steinfeld 40, 26160 Bad Zwischenahn

Aktenzeichen / *File ref.*
1778000-5410-0022 / 185149 / CC4 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2013-10-18 2003-02-11

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40005092.
This supplement is part of the Certificate No. 40005092.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam *Conduit system, pliable*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG
30003462 Steinfeld 40
D-26160 BAD ZWISCHENAHN

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



EU-Konformitätserklärung

Name/Anschrift des Ausstellers:

PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG
Steinfeld 40
26160 Bad Zwischenahn

Produktbezeichnung:

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam

Typenbezeichnung:

RP-E-MF-Topspeed; RP-E-MF-Topspeed Plus;
RP-E-MF-UV; RP-E-MF-UV-Topspeed

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärungen erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Union:

- der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG (gültig bis 19. April 2016)
- der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (gültig ab 20. April 2016)

„Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.“

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Anforderungen der Richtlinie wird durch die technische Dokumentation sowie die vollständige Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

DIN EN 61386-1 (VDE 0605 Teil 1): 2009-03; EN 61386-1:2008
DIN EN 61386-22 (VDE 0605 Teil 22): 2011-12; EN 61386-22:2004 + A11:2010)

Anmerkung: Das VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut, Merianstr. 28, D-63069 Offenbach, hat das Produkt nach diesen Normen geprüft und zertifiziert.

Zeichengenehmigungsausweis Nr. 40005092
Aktenzeichen 1778000-5410-0022 / 185149 / CC4 / LR

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Bad Zwischenahn, 02.04.2016

(Ort, Datum)

Martin Siemers, Leiter Finanzen,

(Name, Funktion) (Unterschrift)

EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address:

PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG
Steinfeld 40
26160 Bad Zwischenahn

Product: Conduit system, pliable

Type designation: RP-E-MF-Topspeed; RP-E-MF-Topspeed Plus;
RP-E-MF-UV; RP-E-MF-UV-Topspeed

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

- Low Voltage Directive 2006/95/EG (valid until 19. April 2016)
- Low Voltage Directive 2014/35/EU (effective 20. April 2016)

„Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.“

The technical documentation and full compliance with the standards listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

DIN EN 61386-1 (VDE 0605 Teil 1): 2009-03; EN 61386-1:2008
DIN EN 61386-22 (VDE 0605 Teil 22): 2011-12; EN 61386-22:2004 + A11:2010)

Remark: The VDE Testing and Certification Institute, Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product according to these standards.

Certificate No. 40005092
File Reference 1778000-5410-0022 / 185149 / CC4 / LR

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Bad Zwischenahn, 02.04.2016

(Place, Date)

Martin Siemers, Finance Manager,

(name, function) (signature)

