

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling
Germany

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.

◁ VDE-REG 8747 ▷

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN IEC 61386-22 (VDE 0605-22):2021-12; EN IEC 61386-22:2021+A11:2021
(in Anlehnung an/with reference to)

Befristet zum / *valid until*: 2025-12-31

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



R. Nickel

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

Aktenzeichen: 5002974-5410-0001 / 305592

File ref.:

Ausweis-Nr. 40039546

Certificate No.

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

Offenbach, 2014-03-10

(letzte Änderung / updated 2023-04-26)

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
gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling

Aktenzeichen / File ref.

5002974-5410-0001 / 305592 / TL6 / HUE

letzte Änderung / updated

2023-04-26

Datum / Date

2014-03-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039546.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039546.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam Conduit system, pliable

Typ(en) / Type(s)

SPEEDPIPE-INDOOR

Beschreibung

Flammwidrige, nicht metallische Rohre aus PE, glatt, für einen Temperaturbereich von -5 °C bis +90 °C. Abmessungen nach Herstellerangaben.

Description

Non-flame propagating, non-metallic conduits made of PE, plain, for an operating temperature range from -5 °C up to +90 °C.

Dimensions according to manufacturer's specification.

Abmessung

Dimension

Nenngröße = (Außendurchmesser) x (Wandstärke) mm

Dimension = (Outer diameter) x (wall thickness) mm

4 x 0,75 = (4,0 + 0,1) x (0,75 + 0,1)

5 x 0,75 = (5,0 + 0,1) x (0,75 + 0,1)

5 x 1,0 = (5,0 x 0,1) x (1,0 + 0,1)

10 x 1,0 = (10,0 + 0,1) x (1,0 + 0,1)

12 x 1,1 = (12,0 + 0,1) x (1,1 + 0,1)

7 x 1,5 = (7,0 + 0,1) x (1,5 + 0,1)

10 x 2,0 = (10,0 + 0,1) x (2,0 + 0,1)

12 x 2,0 = (12,0 + 0,1) x (2,0 + 0,15)

14 x 2,0 = (14,0 + 0,1) x (2,0 + 0,15)

16 x 2,0 = (16,0 + 0,15) x (2,0 + 0,1)

Klassifizierung

Classification

4 x 0,75 / 5 x 0,75 / 5 x 1,0 / 10 x 1,0 / 12 x 1,1

2-2-2-2-3-2-0-0-0-0-1-0-0-0

7 x 1,5 / 10 x 2,0 / 12 x 2,0 / 14 x 2,0 / 16 x 2,0

3-3-2-2-2-2-0-0-0-0-1-0-0-0

Firmenzeichen

Trademark

GABOCOM (oder/or)



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.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40039546

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling

Aktenzeichen / *File ref.*

5002974-5410-0001 / 305592 / TL6 / HUE

letzte Änderung / *updated*

2023-04-26

Datum / *Date*

2014-03-10

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039546.

This supplement is part of the Certificate No. 40039546.

Elektro-Installationsrohrsystem, biegsam *Conduit system, pliable*

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30022630

gabo Systemtechnik GmbH
Am Schaidweg 7
94559 Niederwinkling

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
gabo Systemtechnik GmbH, Am Schaidweg 7, 94559 Niederwinkling

Aktenzeichen / *File ref.*

5002974-5410-0001 / 305592 / TL6 / HUE

letzte Änderung / *updated*

2023-04-26

Datum / *Date*

2014-03-10

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40039546.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40039546.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.