

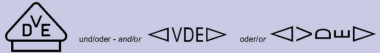
## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

OBO Bettermann GmbH & Co. KG Hüingser Ring 52 58710 Menden

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.



Geprüft und zertifiziert nach / Tested and certified according to

DIN EN 61386-1 (VDE 0605 Teil 1):2009-03; EN 61386-1:2008
DIN EN 61386-21 (VDE 0605 Teil 21):2011-12; EN 61386-21:2004 + A11:2010

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

M. Tasotti

M. lasotti
VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:

File ref.: Ausweis-Nr. 40043539

Certificate No.

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

Offenbach, 2015-12-22

(letzte Änderung / updated 2016-04-26)

Aktenzeichen: 248000-5410-0021 / 221328

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





Blatt 1

Page

### **VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut** Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40043539 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder OBO Bettermann GmbH & Co. KG, Hüingser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / File ref. 248000-5410-0021 / 221328 / CC4 / HEG letzte Änderung / updated Datum / Date 2016-04-26 2015-12-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043539. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043539.

### Elektro-Installationsrohrsystem, starr Conduit system, rigid

Typ(en) / Type(s)

S..W ALU (.. = Nenngröße/nominal dimension)

Starre Steckrohre aus Aluminium für einen Beschreibung

Temperaturbereich von - 45 °C bis 250 °C. Abmessungen nach IEC 60423.

Description Rigid non-threadable conduits made of aluminium

for a temperature range from - 45 °C to 250 °C. Dimensions acc. to IEC 60423.

01-02-03-04-05-06-07-08-09-10-11-12 Klassifizierung

-4---4--5---6---1---1--4---0---4---0 Classification

Nenngröße 16-20-25-32-40-50-63 mm

Nominal dimension

Zubehör Muffe, Bogen Accessories Coupler, bend

Firmenzeichen Trademark

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



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40043539

Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder OBO Bettermann GmbH & Co. KG, Hüingser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / *File ref.* 248000-5410-0021 / 221328 / CC4 / HEG

letzte Änderung / updated Datum / Date 2016-04-26 2015-12-22

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043539. *This supplement is part of the Certificate No. 40043539.* 

## Elektro-Installationsrohrsystem, starr Conduit system, rigid

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference

OBO Bettermann GmbH & Co. KG

30000244

Hüingser Ring 52 D-58710 MENDEN

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



# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40043539

Infoblatt / Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder OBO Bettermann GmbH & Co. KG, Hüingser Ring 52, 58710 Menden

Aktenzeichen / File ref. 248000-5410-0021 / 221328 / CC4 / HEG

letzte Änderung / updated 2016-04-26

Datum / Date 2015-12-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40043539. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40043539.

### 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.