

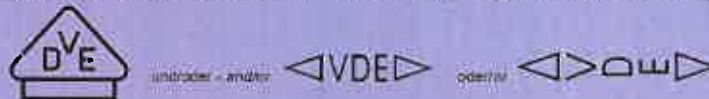
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

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

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

**Elektroinstallationskanalsystem für die Montage unterboden,
bodenbündig oder aufboden**
*Cable trunking and ducting system intended for mounting underfloor,
flushfloor or onfloor*

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 50085-1 (VDE 0604-1):2006-03; EN 50085-1:2005
DIN EN 50085-2-2 (VDE 0604-2-2):2009-07; EN 50085-2-2:2008

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

A. Fabian
A. Fabian

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

VDE

Aktenzeichen: 248000-5450-0022 / 196575

File ref.:

Ausweis-Nr. 40034264

Certificate No.

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

Offenbach, 2012-01-26

(letzte Änderung / updated 2014-10-15)

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

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



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.
248000-5450-0022 / 196575 / CC4 / LR

letzte Änderung / updated Datum / Date
2014-10-15 2012-01-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034264.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034264.

Elektroinstallationskanalsystem für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden *Cable trunking and ducting system intended for mounting underfloor, flushfloor or onfloor*

Typ(en) / Type(s)

EÜK

Beschreibung	Geschlossenes Unterflur-Kanalsystem aus Stahlblech, 2- oder 3-zügig.
Description	<i>Underfloor cable ducting system made of steel plate, 2- or 3-compartments.</i>
Nennbreite Nominal width	190, 250, 350 (mm)
Nennhöhe Rated height	28, 38, 48 (mm)
Zubehör	Verbindungsflasche - VL Endstück - SES Vertikalkrümmen - KV Befestigungsflasche - BL1 Verbindungswinkel - VW E Unterflurdose - UZD, UGD Aufstockhilfe - ASH Blinddeckel - DU, DUF Montagedeckel - DUG, DUF.. DAT Schwerlast Montagedeckel - DUG .. SL Abdeckungen für Montageöffnung - DUG B, DAT F Rahmendichtungen - FD Schutzleiteranschlusswinkel - 8AWR
Accessories	<i>Connecting shackle - VL Duct end closure section - SES Vertical bend - KV Duct fastening strap - BL1 Duct connection bracket - VW E Underfloor box - UZD, UGD Stacking aid - ASH Blind lid - DU, DUF Blanking lid - DUG, DUF.. DAT Heavy-duty, Blanking lid - DUG .. SL Blind plate for mounting opening - DUG B, DAT F Frame seal - FD Earth conductor clamp - 8AWR</i>
Klassifizierung Classification	siehe Anlage 100A vom 15.10.2014 see appendix 100A dated 2014-10-15

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40034264 3

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.
248000-5450-0022 / 196575 / CC4 / LR

letzte Änderung / updated Datum / Date
2014-10-15 2012-01-26

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034264.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034264.

Firmenzeichen
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
40034264

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.*
248000-5450-0022 / 196575 / CC4 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2014-10-15 2012-01-26

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034264.
This supplement is part of the Certificate No. 40034264.

Elektroinstallationskanalsystem für die Montage unterboden, bodenbündig oder aufboden ***Cable trunking and ducting system intended for mounting underfloor, flushfloor or onfloor***

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference* OBO Bettermann
30017004 Hungary Kft.
Alsóráda 2
H-2347 BUGYI

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

