

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

Günther Spelsberg GmbH & Co. KG
Im Gewerbepark 1
58579 Schalksmühle

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

Geräteeinbaudose für den Einbau in Elektroinstallationskanalsysteme
Accessory box for mounting into cable trunking-system

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.



REG.-Nr. 8463 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. 8463

REG.-Nr. 8463

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 50085-1 (VDE 0604-1):2014-05; EN 50085-1:2005 + A1:2013



Aktenzeichen: 292300-5450-0001 / 220209

File ref.:

Ausweis-Nr. 40032002

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2011-02-28

(letzte Änderung / updated 2016-03-30)

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

M. Tasotti

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

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

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle

Aktenzeichen / *File ref.*
292300-5450-0001 / 220209 / CC4 / LR

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2016-03-30 2011-02-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40032002.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40032002.

Geräteeinbaudose für den Einbau in Elektroinstallationskanalsysteme *Accessory box for mounting into cable trunking-system*

Typ(en) / *Type(s)*

KD x xx/xx F1
KD x xx/xx F2

Beschreibung

Frontbefestigte Geräteeinbaudose aus Polypropylen.
Für den Einbau in Elektroinstallationskanalsysteme von:
- Rehau AG & Co.
- Gewiss Deutschland GmbH
- Niedax GmbH & Co. KG
- GGK GmbH & Co. KG
- Licatec GmbH
zur Aufnahme von Schaltern, Steckdosen und CEE 16 A Dosen.

Description

*Front attaching accessory box made of polypropylene.
For mounting into trunking systems of:
- Rehau AG & Co.
- Gewiss Deutschland GmbH
- Niedax GmbH & Co. KG
- GGK GmbH & Co. KG
- Licatec GmbH
for mounting of switches, socket-outlets and CEE 16 A socket-outlets.*

Ausführung

nach Hersteller-Spezifikation:
x = 1-fach oder 2-fach
xx/xx = Abmessungen, Breite / Höhe
F1, F2 = Befestigungsklammern
Zubehör: CEE-Einbausatz

Construction

*According to manufacturer's specification:
x = single or double version
xx/xx = dimensions, width / height
F1, F2 = attachment brackets
Accessories: CEE adaptor-kit*

Firmenzeichen
Trademark



Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40032002 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Günther Spelsberg GmbH & Co. KG, Im Gewerbepark 1, 58579 Schalksmühle

Aktenzeichen / *File ref.*

292300-5450-0001 / 220209 / CC4 / LR

letzte Änderung / *updated*

2016-03-30

Datum / *Date*

2011-02-28

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40032002.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40032002.

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 bis 19.04.2016, 2014/35/EU ab 20.04.2016)**.

*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 until 2016-04-19, 2014/35/EU from 2016-04-20)**.*

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