

## 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. 8464 oder/or



oder/or VDE-REG.-Nr. 8464

REG.-Nr. 8464

Geprüft und zertifiziert nach /  
*Tested and certified according to*

DIN EN 50085-1 (VDE 0604-1):2006-03; EN 50085-1:2005



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

Aktenzeichen: 292300-5450-0001 / 134878

File ref.:

Ausweis-Nr. 40031057

Certificate No.

Blatt 1

Page

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

Offenbach, 2010-09-29

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 / 134878 / FG41 / LR

Datum / *Date*  
2010-09-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40031057.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40031057.*

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

Typ(en) / *Type(s)*:

**KD x xx/xx K1**  
**KD x xx/xx K2**  
**KD x xx/xx K3**

Beschreibung

Bodenbefestigte Geräteeinbaudose aus Polypropylen.  
Für den Einbau in Elektroinstallationskanalsysteme  
von:

- Tehalit GmbH
  - OBO Bettermann GmbH & Co. KG
  - Rehau AG & Co.
  - Gewiss Deutschland GmbH
  - Hermann Kleinhuis GmbH & Co. KG
  - GGK GmbH & Co. KG
  - Licatec GmbH
- zur Aufnahme von Schaltern, Steckdosen und  
CEE 16 A Dosen.

*Description*

*Ground attaching accessory box made of polypropylene.*

*For mounting into trunking systems of:*

- *Tehalit GmbH*
  - *OBO Bettermann GmbH & Co. KG*
  - *Rehau AG & Co.*
  - *Gewiss Deutschland GmbH*
  - *Hermann Kleinhuis GmbH & Co. KG*
  - *GGK GmbH & Co. KG*
  - *Licatec GmbH*
- for mounting of switches, socket-outlets and CEE 16 A socket-outlets.*

Ausführung(en)

nach Hersteller-Spezifikation:

x = 1-fach oder 2-fach  
xx/xx = Abmessungen, Breite / Höhe  
K1, K2, K3 = Befestigungsklammern  
Zubehör: CEE-Einbausatz, Gerätenocken.

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 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 / 134878 / FG41 / LR

Datum / *Date*  
2010-09-29

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40031057.  
*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40031057.*

Construction(s)

*According to manufacturer's specification:*  
*x = single or double version*  
*xx/xx = dimensions, width / height*  
*K1, K2, K3 = attachment brackets*  
*Accessories: CEE adaptor-kit, apparatus dogs.*

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 FG41  
*Section FG41*