## VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Gottak S.L. CL. Pujadas 77-79, $6^{\circ} 6^{\circ}$<br>08005 BARCELONA Spain<br>ist berechtigt, für ihr Produkt / is authorized to use for their product<br>\section*{Geräteschalter}<br>Switch for appliances

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 IEC 61058-1 (VDE 0630-1):2018-08; EN IEC 61058-1:2018
DIN EN 61058-1-1 (VDE 0630-1-1):2017-02; EN 61058-1-1:2016
IEC 61058-1:2016
IEC 61058-1-1:2016

Aktenzeichen: 760700-4401-0006 / 293405
File ref.:
VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Zertifizierungsstelle / Certification
Ausweis-Nr. 40001665 Blatt 1
(letzte Änderung / updated 2022-05-16 )

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
http://www.vde.com/zertifikat
VDE certificates are valid only when published on:

[^0]
# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung 

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Gottak S.L., CL. Pujadas 77-79, $6^{\circ} 6^{\circ}$, 08005 BARCELONA, SPAIN

| Aktenzeichen / File ref. | letzte Änderung / updated | Datum / Date |
| :--- | :--- | :--- |
| 760700-4401-0006 / $293405 ~ / ~ T L 3 ~ / ~ R L M ~$ | $2022-05-16$ | $2002-05-27$ |

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001665.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40001665.

## Geräteschalter <br> Switch for appliances

Typ(en) / Type(s)

## 7LA Serie(s)

Warenzeicheninhaber
Trademark holder
Bemessungsspannung
Rated voltage
Bemessungsstrom
Rated current
Art und Schaltung von Schaltern Type and connection of switches

## Abschaltung

Disconnection
Schaltzyklen
Number of operating cycles

Umgebungs-Luftemperatur
Ambient air temperature
Art der Montage
Method of mounting
Art der Betätigung
Method of actuating
Schutzgrad durch Gehäuse
Degree of protect. provided by enclosure
Anschluss

Type of terminal

Gottak S.L.
a) AC 250 V
b) AC 400 V
a) 16(4) $\mathrm{A}, 12(3) \mathrm{A}$
b) $10(2) \mathrm{A}, 8(2) \mathrm{A}$

Drehschalter, Kode: 1.2; 1.3; 4.3, 4.4, 4.5
rotary switch, code 1.2; 1.3; 4.3, 4.4, 4.5
Vollständige Abschaltung
Full-disconnection
10E3
50E3
Weitere Details siehe Anlage 100 /
See further details in appendix 100
T150
zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I und II incorporation in class I and II equipment

Direkte Betätigung
Direct actuation
IP40 nach entsprechendem Einbau
IP40 after appropriate incorporation
Flachsteckanschluss: $6,3 \times 0,8 \mathrm{~mm}$
Lötanschlussklemmen
Schraubklemmen
Flat quick-connect termination: $6,3 \times 0,8 \mathrm{~mm}$
Solder terminals
Screw type terminals

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung 

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Gottak S.L., CL. Pujadas 77-79, $6^{\circ} 6^{\circ}$, 08005 BARCELONA, SPAIN

| Aktenzeichen / File ref. | letzte Änderung / updated | Datum / Date |
| :--- | :--- | :--- |
| 760700-4401-0006 / $293405 ~ / ~ T L 3 ~ / ~ R L M ~$ | $2022-05-16$ | $2002-05-27$ |

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001665.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40001665.

| Glühdrahtprüfung (GWT) Glow-wire test (GWT) | $\begin{aligned} & 7500^{\circ} \mathrm{C} / 2 \mathrm{~s} \\ & 850^{\circ} \mathrm{C} \end{aligned}$ |
| :---: | :---: |
| Kriechstromfestigkeit | PTI 125 V |
| Tracking resistance | PTI 400 V |
| Werkstoffgruppe | 11 |
| Material group | IIIb |
| Überspannungskategorie Overvoltage category | II |
| Verschmutzungsgrad Degree of pollution | 2 |
| Anmerkung | Der Berührungsschutz muss durch die sachgemäße Montage sichergestellt werden. <br> Die Kriech- und Luftstrecken zwischen unter Spannung stehenden Teilen und dem Betätiger und dem Metallrahmen: Verstärkte Isolierung. |
| Remark | The protection against electric shock must be guaranteed by appropriate mounting. <br> Creepage and clearances between live parts and the actuating means and the metal frame: Reinforced insulation. |
| Weitere Angaben siehe Anlage | $100+200$ vom 2022-05-16 |
| Further information see appendix | $100+200$ dated 2022-05-16 |

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit grundlegenden Schutzanforderungen der EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.
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 essential safety requirements of the EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU.

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung 

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
Gottak S.L., CL. Pujadas 77-79, $6^{\circ} 6^{\circ}$, 08005 BARCELONA, SPAIN

| Aktenzeichen / File ref. | letzte Änderung / updated | Datum / Date |
| :--- | :--- | :--- |
| 760700-4401-0006 / 293405 / TL3 / RLM | 2022-05-16 | 2002-05-27 |

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001665.
This supplement is part of the Certificate No. 40001665.

## Geräteschalter <br> Switch for appliances

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference
30003743

Gottak S.L.
CL. Pujadas 77-79, $6^{\circ} 6^{\circ}$ 08005 BARCELONA SPAIN


[^0]:    http://www.vde.com/certificate

