

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg
Germany

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

Geräteschalter
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

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

B. Megerle

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

Aktenzeichen: 14600-4401-0008 / 269433

File ref.:

Ausweis-Nr. 40052307

Certificate No.

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

Offenbach, 2020-08-27

Blatt 1

Page

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40052307 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
BJB GmbH & Co. KG, Werler Straße 1, 59755 Arnsberg

Aktenzeichen / *File ref.*
14600-4401-0008 / 269433 / TL6 / RLM

Datum / *Date*
2020-08-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052307.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052307.

Geräteschalter *Switch for appliances*

Typ(en) / *Type(s)*

- a) 43.403
- b) 43.405
- c) 43.409

Warenzeicheninhaber <i>Trademark holder</i>	BJB GmbH & Co. KG
Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	6(2)A Für / for c) 6(4)A Für / for a), b) 6[32]A Für / for a), b), c)
Schaltzyklen <i>Number of operating cycles</i>	10E3
Art und Schaltung von Schaltern <i>Type and connection of switches</i>	Wippenschalter, Kode 1.2 <i>Rocker switch, code 1.2</i>
Umgebungs-Lufttemperatur <i>Ambient air temperature</i>	T85/55 Für / for c) T100/55 Für / for a), b)
Abschaltung <i>Disconnection</i>	Vollständige Abschaltung <i>Full-disconnection</i>
Art der Betätigung <i>Method of actuating</i>	Direkte Betätigung <i>Direct actuation</i>
Art der Montage <i>Method of mounting</i>	Zum Einbau in Geräte der Schutzklasse II <i>Incorporation in class II equipment</i>
Schutzgrad durch Gehäuse <i>Degree of protect. provided by enclosure</i>	IP20 nach entsprechendem Einbau <i>IP20 after appropriate incorporation</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40052307 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
BJB GmbH & Co. KG, Werler Straße 1, 59755 Arnsberg

Aktenzeichen / *File ref.*
14600-4401-0008 / 269433 / TL6 / RLM

Datum / *Date*
2020-08-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052307.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052307.

Anschluss	Schraubenlose Anschlußklemmen für starre Leiter, Querschnitt 0,5 - 1,0 mm ² . Nicht Lösbare Verbindung: 43.403, 43.409 Lösbare Verbindung: 43.405
<i>Type of terminal</i>	<i>Screwless terminals for rigid conductors, cross sectional area 0,5 - 1,0 mm². Non-detachable connection: 43.403, 43.409 Detachable connection: 43.405</i>
Glühdrahtprüfung (GWT) <i>Glow-wire test (GWT)</i>	850°C
Kriechstromfestigkeit <i>Tracking resistance</i>	PTI 175V
Werkstoffgruppe <i>Material group</i>	IIIa
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	II
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	200 vom (2020-08-27) 200 dated (2020-08-27)
Anmerkung	Die Luft- und Kriechstrecken zwischen unter Spannung stehenden Teilen und dem Betätigungsmittel entspricht nach sachgemäßer Montage verstärkter Isolierung. Bei allen anderen Teilen muss der Berührungsschutz durch die sachgemäße Montage sichergestellt werden.
<i>Remark</i>	<i>The clearance and creepage distances between live parts and the actuator correspond after proper installation reinforced insulation. For all other parts protection against accidental contact must be ensured by correct installation.</i>

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 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 the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40052307 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
BJB GmbH & Co. KG, Werler Straße 1, 59755 Arnsberg

Aktenzeichen / *File ref.*
14600-4401-0008 / 269433 / TL6 / RLM

Datum / *Date*
2020-08-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052307.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052307.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6



EU Declaration of Conformity

Issuer's name and address: BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg

Product: Switch for appliances

Type designation: 43.403; 43.405; 43.409

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2014/35/EU

"DIRECTIVE OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the harmonization of the laws of the Member States relating to the marking available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits".

The technical documentation and full compliance with the standards and/or a certificate of a notified body listed below proves the conformity of the product with the requirements of the above-mentioned EC Directive:

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

The VDE Testing and Certification Institute (EU Identification No.0366), Merianstr. 28, 63069 Offenbach (Germany), has tested and certified the product.

Certificate No. 40052307

File Reference: 14600-4401-0008 / 269433

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Arnsberg, 2020-08-27

(Place, Date)

BJB GmbH & Co. KG

(Legally binding signature)

UKCA Declaration of Conformity

Manufacturer's name and address BJB GmbH & Co. KG
Werler Straße 1
59755 Arnsberg
Germany

Object of the declaration: Switch for appliances

Type designation: 43.403, 43.405, 43.409

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant UK-Regulations and UK-Guidelines:

The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

STATUTORY INSTRUMENTS
2016 No. 1101

CONSUMER PROTECTION
HEALTH AND SAFETY

The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

STATUTORY INSTRUMENTS
2012 No. 3032

ENVIRONMENTAL PROTECTION

References of standards and/ or technical specifications applied for this declaration of conformity, or parts thereof:

2016 No. 1101: BS EN 61058-1:2018

2012 No. 3032: BS EN IEC 63000:2018

This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Arnsberg, 08.12.2021

(Place, Date)


Baumeister / Weber

(Name, Function) (Signature)