



LEADER INNOVATION

EU-Konformitätserklärung

EU-Declaration of Conformity

Dokument-Nr. / Monat.Jahr: <i>Document No / Month. Year:</i>	KE S55A60SA Schalter AquaMini / 01.23	DW
--	--	-----------

REV Ritter GmbH · Frankenstraße 1-4 · D-63776 Mömbris

Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	REV Ritter GmbH
Marke: <i>Brand:</i>	REV
Typnummer: <i>Type number:</i>	S55A60SA

REV Ritter GmbH
 Frankenstraße 1 - 4
 D-63776 Mömbris
 Tel.: +49 6029 707-0
 Fax: +49 6029 707-400
 E-Mail: ritter@rev.de
 www.rev.de


Die beschriebenen Typen dieser Erklärung erfüllen die einschlägigen Harmonisierungs-rechtsvorschriften der Union (Informationen über Artikelnummern und -bezeichnungen siehe Anhang N). Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung trägt der Hersteller.

The described types of this declaration meet the essential requirements of Union harmonisation legislation (information about item numbers and description see Annex N). The sole responsibility for the issuing shall be borne by the manufacturer

- Richtlinie 2014/53/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten und über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt – gemäß Anhang III**
Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment – according to Appendix III
- Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit**
Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility
- Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt**
Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonization of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits
- Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte**
Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products
- Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und Aus- Zustand**
Commission Regulation (EC) No 1275/2008 ecodesign requirements for standby and off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment
- Verordnung (EU) 2019/2020 Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte**
Commission Regulation (EU) No 2019/2020 ecodesign requirements for light sources and separate control gears
- Verordnung (EU) Nr. 2019/1782 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile**
Commission Regulation (EU) No 2019/1782 laying down ecodesign requirements for external power supplies
- Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten**
Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of hazardous substances in electrical and electronic equipment

Weitere Angaben enthält Anhang N. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

For further information see Annex N. This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observed.

Ort, Datum: <i>Place, Date:</i>	Mömbris, 16.01.2023	Unterschrift: <i>Signature:</i>	 Marcus Huth, Leiter Qualitätssicherung / Manager Quality Assurance
---	------------------------	---	--

Sparkasse Aschaffenburg-Alzenau
 Kto.-Nr. 240260950
 BLZ 795 500 00
 BIC: BYLADEM 1ASA
 IBAN: DE33 7955 0000 0240 2609 50

HypoVereinsbank Aschaffenburg
 Kto.-Nr. 1686 500
 BLZ 795 200 70
 BIC: HYVEDEMM 407
 IBAN: DE96 7952 0070 0001 6865 00

Commerzbank Saarbrücken
 Kto.-Nr. 600047500
 BLZ 590 400 00
 BIC: COBADEFFXXX
 IBAN: DE22 5904 0000 0600 0475 00

Sitz der Gesellschaft: Mömbris
 Geschäftsführer: Frank Ritter
 REG.-Nr. HRB 1463, Aschaffenburg
 GLN 4006341000002
 USt-Id-Nr. DE 132 098853

Anhang N zur
EU-Konformitätserklärung
Annex N to EU-Declaration of Conformity



LEADER INNOVATION

REV Ritter GmbH
 Frankenstraße 1 - 4
 D-63776 Mömbris
 Tel.: +49 6029 707-0
 Fax: +49 6029 707-400
 E-Mail: ritter@rev.de
 www.rev.de

Dokument-Nr. / Monat.Jahr: <i>Document No / Month. Year:</i>	N S55A60SA Schalter AquaMini / 01.23	DW
--	---	-----------

REV Ritter GmbH · Frankenstraße 1-4 · D-63776 Mömbris

Bezeichnung: <i>Description:</i>	AquaMini Schalter <i>AquaMini 1 Gang 2 Way switch</i>		
Typnummer: <i>Type number:</i>	S55A60SA		
Artikelnummer: <i>Item number:</i>	0003300400		
Anbringung der CE-Kennzeichnung: <i>Affixing of the CE marking:</i>	CE23:	Typenschild / Gehäuse / Verpackung <i>Rating label / Housing / Packing</i>	

Die Übereinstimmung der bezeichneten Produkte mit den Vorschriften der Richtlinien wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen:
The conformity of the designated products with the provisions of directives is proved by full compliance with the following standards:

Harmonisierte Europäische Normen: <i>Harmonised European standards:</i>			
Referenznummer: <i>Reference number:</i>	Ausgabedatum: <i>Date of issue:</i>	Referenznummer: <i>Reference number:</i>	Ausgabedatum: <i>Date of issue:</i>
EN IEC 63000	2018	EN 60669-1 + AC	2018 + 2020