

EU Konformitätsbewertung EU Richtlinie 2004/108/EG

Dokument-Nr. CE 207
Hersteller JUMO GmbH & Co.
Anschrift Moritz-Juchheim-Str. 1
36039 Fulda
Produkt 60.3021; Aufbau-Thermostat ATH
60.3026;
60.3031; Aufbau-Thermostat ATH-SE
60.3035 Aufbau-Thermostat ATH-SW

Aufgrund der erstellten Dokumentationen sowie der allgemeinen Betriebsbewährung des Gerätes, wird davon ausgegangen, daß bei fachgerechtem Einbau sowie Einhaltung der Installationshinweise und Inbetriebnahme durch entsprechendes Fachpersonal die Schutzziele der EU Richtlinien, die in der EU Konformitätserklärung angegeben sind, für oben genannte Geräteserie eingehalten werden.

Das Gerät fällt unter die EMV Richtlinie weil: Ein Sprungschalter Knackstörungen verursachen kann.

Störfestigkeit:

Bedingt durch den Aufbau und Art des Thermostaten (Sprungschalter) ergibt eine Störfestigkeitsprüfung keinen Sinn. Die Prüfung entfällt.

Störaussendung:

Für die Störaussendung wird die DIN EN 55014 herangezogen.

Relevant sind dabei lediglich die Knackstörungen.

Bedingt durch die Festlegung der Art des Gerätes (Thermostat / Sprungschalter) und der Schalthäufigkeit - Knackrate $N \leq 5/\text{min}$ in Verbindung mit der Dauer der Knackstörung $\leq 10 \text{ ms}$ gelten keine Grenzwerte für die Störaussendung.

Bemerkung:

Fulda, den 11.12.2007

JUMO GmbH & Co, KG

Moltkestr. 13 - 31 36039 Fulda, Germany
Tel: +49 661 6003-0 Fax: +49 661 6003-500
mail@jumo.net www.jumo.net


Unterschrift

TN 00342676/1.03	Formularname JUMOH01.DOC	Speichename: (autom.) F:\EWMEM60\CU8001\ZULASSUNGEN\NDIN\VERLÄNGERUNG_EN_14597\ATH_ETH\IEING EREICHTE UNTERLAGEN\CE207_EMV BEWERTUNG.DOC	Seite: 1 / 1
------------------	-----------------------------	--	--------------