

Die Firma

**eQ-3 Entwicklung GmbH**  
**Maiburger Str. 36**  
**26789 Leer**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**MAX! Heizkörperthermostat**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: BC-RT-TRX-CyG-4**

**Artikelnummer: 105936AxC**

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG	EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)
	EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)
	EN 62479:2010
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
	EN 50491-5-1:2010
	EN 50491-5-2:2010
	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
	EN 60730-2-9: 2010
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	EN 60730-2-9: 2010
	EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2: 2008
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

Die oben genannte Firma hält die erforderliche technische Dokumentation zur Einsicht bereit.



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer  
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 08.08.2014

We, the authorised representative of the manufacturer,

**eQ-3 Entwicklung GmbH**  
**Maiburger Str. 36**  
**26789 Leer**

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

**MAX! Radiator thermostat**

**Brand: eQ-3**

**Type: BC-RT-TRX-CyG-4**

**Product number: 105936AxC**

conforms with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives and complies with the following standards applied:

R&TTE Directive 99/5/EC	EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)
	EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)
	EN 62479:2010
EMC Directive 2004/108/EC	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	EN 301 489-3 V1.4.1 (2002-08)
	EN 50491-5-1:2010
	EN 50491-5-2:2010
	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
	EN 60730-2-9: 2010
Low-voltage Directive 2006/95/EC	EN 60730-2-9: 2010
	EN 60730-1:2000 + A1:2004 + A12:2003 + A13:2004 + A14:2005 + A16:2007 + A2: 2008
RoHS Directive 2011/65/EU	

The technical documentation is kept at the above mentioned address open for inspection.



Dipl.-Ing. (FH) Lothar Schäfer  
 Director R&D / EMC Representative

Leer, 08.08.2014