

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX! Radiator Thermostat

Handelsname: eQ-3

Typ: BC-RT-TRX-CyG-3

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 60730-1: 2011 |
| | EN 60730-2-9: 2010 |
| RoHS-Richtlinie 2011/65/EU | |
| | |

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



Leer, den 11.07.2013

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

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-3

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 60730-1: 2011 |
| | EN 60730-2-9: 2010 |
| RoHS Directive 2011/65/EU | |
| | |

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



Leer, 11.07.2013

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