

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Zwischenstecker-Thermostat - EVN

Handelsname: eQ-3

Typ: BC-TS-Sw-PI-EV

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 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
	EN 61000-3-3:2008
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	EN 60730-1:2011
	EN 60730-2-9:2010
	EN 61058-1:2002 + A2:2008
	EN 61058-2-4:2005
	DIN VDE 0620-1 (2010-02)
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

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



Leer, den 26.04.2013

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

Plug adapter thermostat - EVN

Brand: eQ-3

Type: BC-TS-Sw-PI-EV

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 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011
	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009
	EN 61000-3-3:2008
Low-voltage Directive 2006/95/EC	EN 60730-1:2011
	EN 60730-2-9:2010
	EN 61058-1:2002 + A2:2008
	EN 61058-2-4:2005
	DIN VDE 0620-1 (2010-02)
RoHS Directive 2011/65/EU	

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



Leer, 26.04.2013

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