

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Set 2 x Heizungsstellantrieb bestehend aus **2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2**
Handelsname: eQ-3 **Typ: Set 2 x Heizungsstellantrieb**
Art.Nr.: 131512

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

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG	Siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 dieses Sets.
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 dieses Sets.
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 dieses Sets.
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 dieses Sets.

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



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

Leer, den 06.05.2013

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

Set 2 x Radiator controller consisting of **2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2**
Brand: eQ-3 **Type: Set 2 x Heizungsstellantrieb**
Prod.No.: 131512

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	see EC Declaration of Conformity of the single decives 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 in this set.
EMC Directive 2004/108/EC	see EC Declaration of Conformity of the single decives 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 in this set.
Low-voltage Directive 2006/95/EC	see EC Declaration of Conformity of the single decives 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 in this set.
RoHS Directive 2011/65/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives 2 x CC-RT-B-CyK-W-Re2 in this set.

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



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

Leer, 06.05.2013

(Important note: In case of doubt the German version shall prevail.)