

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX! Set S bestehend aus **BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3**

Handelsname: eQ-3

Typ: MAX! Set S

Art.Nr.: 140556A0A

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

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG	Siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 dieses Sets.
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 dieses Sets.
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 dieses Sets.
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 dieses Sets.

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



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

Leer, den 04.08.2014

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! Set S consisting of **BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3**

Brand: eQ-3

Type: MAX! Set S

Prod.No.: 140556A0A

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 BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 in this set.
EMC Directive 2004/108/EC	see EC Declaration of Conformity of the single decives BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 in this set.
Low-voltage Directive 2006/95/EC	see EC Declaration of Conformity of the single decives BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 in this set.
RoHS Directive 2011/65/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives BC-LGW-O-TW + BC-RT-TRX-CyG-3 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, 04.08.2014

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