

Die Firma

eQ-3 Entwicklung GmbH
Maiburger Str. 36
26789 Leer

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Set B EWE bestehend aus 1 x BC-LGW-O-TW-Ew +
2 x BC-RT-TRX-CyG-Ew + 2 x BC-SC-Rd-WM-Ew + 1 x BC-PB-2-WM-Ew
Handelsname: eQ-3 Typ: Set B EWE #98967

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-Ew BC-RT-TRX-CyG-Ew BC-SC-Rd-WM-Ew BC-PB-2-WM-Ew dieses Sets.
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW-Ew BC-RT-TRX-CyG-Ew BC-SC-Rd-WM-Ew BC-PB-2-WM-Ew dieses Sets.
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW-Ew BC-RT-TRX-CyG-Ew BC-SC-Rd-WM-Ew BC-PB-2-WM-Ew dieses Sets.

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



Leer, den 06.02.2013

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

Set B EWE consisting of 1 x BC-LGW-O-TW-Ew +
2 x BC-RT-TRX-CyG-Ew + 2 x BC-SC-Rd-WM-Ew + 1 x BC-PB-2-WM-Ew
Brand: eQ-3 Type: Set B EWE #98967

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 devices BC-LGW-O-TW-Ew BC-RT-TRX-CyG-Ew BC-SC-Rd-WM-Ew BC-PB-2-WM-Ew in this set.
EMC Directive 2004/108/EC	see EC Declaration of Conformity of the single devices BC-LGW-O-TW-Ew BC-RT-TRX-CyG-Ew BC-SC-Rd-WM-Ew BC-PB-2-WM-Ew in this set.
Low-voltage Directive 2006/95/EC	see EC Declaration of Conformity of the single devices BC-LGW-O-TW-Ew BC-RT-TRX-CyG-Ew BC-SC-Rd-WM-Ew BC-PB-2-WM-Ew in this set.

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



Leer, 06.02.2013

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

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