

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

MAX!Set LN bestehend aus 1x BC-LGW-O-TW-KH, 3x BC-RT-TRX-CyN, 3x BC-SC-Rd-WM-2-KH, 1x BC-PB-2-WM-2-KH, 1x BC-TC-C-WM-4-KH

Handelsname: eQ-3

Art.Nr.: 142632CxA

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-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH dieses Sets.
EMV-Richtlinie 2014/30/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH dieses Sets.
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH dieses Sets.
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH dieses Sets.
ErP-Richtlinie 2009/125/EU	siehe EG Konformitätserklärung der Einzelgeräte BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH dieses Sets.

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

Leer, den 14.11.2016


Lothar Schäfer
 Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

We, the authorised representative of the manufacturer,

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus

consisting of 1x BC-LGW-O-TW-KH, 3x BC-RT-TRX-CyN, 3x BC-SC-Rd-WM-2-KH, 1x BC-PB-2-WM-2-KH, 1x BC-TC-C-WM-4-KH

Brand: eQ-3

Prod.No.: 142632CxA

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-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH in this set.
EMC Directive 2014/30/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH in this set.
Low-voltage Directive 2014/35/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH in this set.
RoHS Directive 2011/65/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH in this set.
ErP Directive 2009/125/EU	see EC Declaration of Conformity of the single decives BC-LGW-O-TW-KH, BC-RT-TRX-CyN, BC-SC-Rd-WM-2-KH, BC-PB-2-WM-2-KH, BC-TC-C-WM-4-KH in this set.

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

Leer, 14.11.2016



Lothar Schäfer
 Director R&D / EMC Representative

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

Datei : 142632cxa_max_set_ln_kh_ce_eq-3_161114