

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Fußbodenheizungsaktor - 10-fach / 6-fach, 230 V

Handelsname: eQ-3

Typ: HmIP-FAL230-C10 / C6

Artikelnummer: 142981AxA, 142974AxA

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

| | |
|---|-------------------------------|
| R&TTE-Richtlinie 99/5/EU | EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 62479:2010 |
| EMV-Richtlinie 2014/30/EU | EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) |
| | EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) |
| | EN 50491-5-1:2010 |
| | EN 50491-5-2:2010 |
| | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | EN 60730-2-9:2010 |
| | EN 60730-1:2011 |
| RoHS-Richtlinie 2011/65/EU | |
| | |

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

Lothar Schäfer
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 08.05.2017

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

Floor heating actuator - 10 channels / 6 channels, 230 V

Brand: eQ-3

Type: HmIP-FAL230-C10 / C6

Product number: 142981AxA, 142974AxA

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/EU | EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05) |
| | EN 62479:2010 |
| EMC Directive 2014/30/EU | EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09) |
| | EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08) |
| | EN 50491-5-1:2010 |
| | EN 50491-5-2:2010 |
| | EN 61000-3-2:2014 |
| | EN 61000-3-3:2013 |
| Low-voltage Directive 2014/35/EU | EN 60730-2-9:2010 |
| | EN 60730-1:2011 |
| RoHS Directive 2011/65/EU | |
| | |

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

Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative

Leer, 08.05.2017

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