

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Fußbodenheizungsaktor - 10-fach / 6-fach, 24 V incl. Trafo

Handelsname: eQ-3

Typ: HmIP-FAL24-C10 / C6

Artikelnummer: 143238AxA, 143237AxA, incl. 150646AxA

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
	IEC 61558-1:2005 + A1
	IEC 61558-2-6:2009
	DIN EN 50419:2006
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

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

Lothar Schäfer
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 02.05.2017

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, 24 V incl. transforme

Brand: eQ-3

Type: HmIP-FAL24-C10 / C6

Product number: 143238AxA, 143237AxA, incl. 150646AxA

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
	IEC 61558-1:2005 + A1
	IEC 61558-2-6:2009
	DIN EN 50419:2006
RoHS Directive 2011/65/EU	

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

Leer, 02.05.2017

Lothar Schäfer
Director R&D / EMC Representative