

Die Firma

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Funk-Schaltaktor, 4-fach**

**Handelsname: eQ-3 oder eqiva**

**Typ: HM-LC-Sw4-WM**

**Artikelnummer: 99082**

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 55022:2010 Class B
	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Cor.:2007 + A2:2008
	EN 60669-2-1:2004 + A1:2009
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

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

Lothar Schäfer  
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 17.02.2017

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

**Radio switch actuator, 4-channel**

**Brand: eQ-3 oder eqiva**

**Type: HM-LC-Sw4-WM**

**Product number: 99082**

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 55022:2010 Class B
	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
Low-voltage Directive 2014/35/EU	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
	EN 60669-1:1999 + A1:2002 + Cor.:2007 + A2:2008
	EN 60669-2-1:2004 + A1:2009
RoHS Directive 2011/65/EU	

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

Leer, 17.02.2017

Lothar Schäfer  
Director R&D / EMC Representative