

Die Firma

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Funk-Sensor für elektrische Impulse**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: HM-Sen-EP**

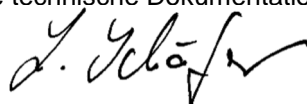
**Artikelnummer: 84016**

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

R&TTE-Richtlinie 99/5/EG	EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)
	EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)
	EN 62479:2010
EMV-Richtlinie 2004/108/EG	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
Kfz-Richtlinie 2009/19/EG	
Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

Das Produkt ist eine elektronische Unterbaugruppe (EUB), die nicht im Zusammenhang mit Funktionen der Störfestigkeit steht (gemäß EMV-KFZ-Richtlinie 2004/104/EG, Anhang I, 3.2.9).

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



Lothar Schäfer

Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 26.06.2014

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-sensor for electric impulses**

**Brand: eQ-3**

**Typ: HM-Sen-EP**

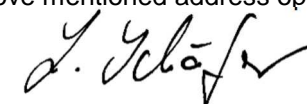
**Product number: 84016**

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	EN 300 220-1 V2.4.1 (2012-05)
	EN 300 220-2 V2.4.1 (2012-05)
	EN 62479:2010
EMC Directive 2004/108/EC	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
Automotive EMC Directive 2009/19/EC	
Low-voltage Directive 2006/95/EC	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
RoHS Directive 2011/65/EU	

The product is an electronic subassembly (ESA), which is not related to immunity-related functions (according to Automotive EMC Directive 2004/104/EC, Annex I, 3.2.9).

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



Lothar Schäfer

Director R&D / EMC Representative

Leer, 26.06.2014

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