

Die Firma

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**HomeMatic Funk-Tür-/Fensterkontakt, optisch**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: HM-Sec-SCo**

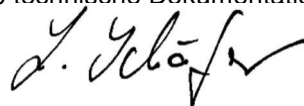
**Artikelnummer: 130297**

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
	EN50491-5-2:2010
	EN50130-5:2011
Kfz-Richtlinie 2009/19/EU	EN50498:2010
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	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. (Anhang I, 3.2.9)

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



Lothar Schäfer

Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

Leer, den 29.11.2016

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

**HomeMatic Wireless Door/Window Sensor, optical**

**Brand: eQ-3**

**Type: HM-Sec-SCo**

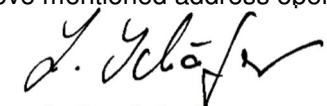
**Product number: 130297**

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
	EN50491-5-2:2010
	EN50130-5:2011
Automotive EMC Directive 2009/19/EU	EN50498:2010
Low-voltage Directive 2014/35/EU	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. (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, 29.11.2016