

Die Firma

eQ-3 AG

Maiburger Str. 29

26789 Leer, Germany

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Fenster- und Türkontakt - optisch

Handelsname: eQ-3

Typ: HMIP-SWDO

Artikelnummer: 140733AxA

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

| | |
|---|---------------------------|
| Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU | EN 300 220-1 V3.1.1 |
| | EN 300 220-2 V3.1.1 |
| | EN 62479:2010 |
| EMV-Richtlinie 2014/30/EU | DRAFT EN 301 489-1 V2.2.0 |
| | DRAFT EN 301 489-3 V2.1.1 |
| | EN 50491-5-1:2010 |
| | EN 50491-5-2:2010 |
| | EN 50130-4:2011 + A1:2014 |
| Kfz-Richtlinie 2009/19/EU | EN50498:2010 |
| Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU | |
| 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 09.04.2019

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

Door / Window Contact - optical

Brand: eQ-3

Type: HMIP-SWDO

Product number: 140733AxA

conforms with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives and complies with the following standards applied:

| | |
|--|---------------------------|
| Radio Equipment Directive 2014/53/EU | EN 300 220-1 V3.1.1 |
| | EN 300 220-2 V3.1.1 |
| | EN 62479:2010 |
| EMC Directive 2014/30/EU | DRAFT EN 301 489-1 V2.2.0 |
| | DRAFT EN 301 489-3 V2.1.1 |
| | EN 50491-5-1:2010 |
| | EN 50491-5-2:2010 |
| | EN 50130-4:2011 + A1:2014 |
| Automotive EMC Directive 2009/19/EU | EN50498:2010 |
| Low-voltage Directive 2014/35/EU | |
| 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, 09.04.2019

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