

Die Firma

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Jalousieaktor für Markenschalter – International**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: HmIP-BBL-I**

**Artikelnummer: 158682AxA**

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

|   |   |
|---|---|
| Funkanlagenrichtlinie<br>2014/53/EU     | EN 300 220-1 V3.1.1                       |
|   | EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1 |
|   | EN 62479:2010                             |
| EMV-Richtlinie<br>2014/30/EU            | EN 301 489-1 V2.2.3                       |
|   | EN 301 489-3 V2.1.1                       |
|   | EN 50491-5-2:2010                         |
|   | EN 63044-5-2:2019                         |
|   | EN 50130-4:2011 + A1:2014                 |
|   | EN 61000-3-2:2019                         |
|   | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019               |
| Niederspannungsrichtlinie<br>2014/35/EU | EN 60669-2-5:2016                         |
|   |   |
| RoHS-Richtlinie<br>2011/65/EU           |   |
|   |   |

Das Gerät ist nur in Verbindung mit einem der folgenden Adapter zu betreiben: HmIP-ADA-FE, HmIP-ADA-LG, HmIP-ADA-SE1, HmIP-ADA-SE2.

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

Lothar Schäfer  
EMV-Beauftragter

Leer, den 22.05.2023

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

**Shading Actuator – International**

**Brand: eQ-3**

**Type: HmIP-BBL-I**

**Product number: 158682AxA**

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

|  |   |
|--|---|
| Radio Equipment<br>Directive<br>2014/53/EU | EN 300 220-1 V3.1.1                       |
|  | EN 300 220-2 V3.1.1 & EN 300 220-2 V3.2.1 |
|  | EN 62479:2010                             |
| EMC Directive<br>2014/30/EU                | EN 301 489-1 V2.2.3                       |
|  | EN 301 489-3 V2.1.1                       |
|  | EN 50491-5-2:2010                         |
|  | EN 63044-5-2:2019                         |
|  | EN 50130-4:2011 + A1:2014                 |
|  | EN 61000-3-2:2019                         |
|  | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019               |
| Low-voltage Directive<br>2014/35/EU        | EN 60669-2-5:2016                         |
|  |   |
| RoHS Directive<br>2011/65/EU               |   |
|  |   |

The device is only to be operated in conjunction with one of the following adapters: HmIP-ADA-FE, HmIP-ADA-LG, HmIP-ADA-SE1, HmIP-ADA-SE2.

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

Lothar Schäfer  
EMC Representative

Leer, 22.05.2023