

Die Firma

**eQ-3 AG**

**Maiburger Str. 29**

**26789 Leer, Germany**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Schalt-Mess-Steckdose (Pin-Earth)**

**Handelsname: eQ-3**

**Typ: HmIP-PSM-PE**

**Artikelnummer: 150006AxA**

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 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMV-Richtlinie 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 61000-3-2:2019
	EN 61000-3-3:2013
	EN 50130-4:2011 + A1:2014
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU	EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020
	EN 61058-2-4:2005
	IEC 60884-2-5:2017
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	

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



Leer, den 24.03.2021

Lothar Schäfer  
Entwicklungsleiter / EMV-Beauftragter

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

**Pluggable Switch and Meter (Pin-Earth)**

**Brand: eQ-3**

**Type: HmIP-PSM-PE**

**Product number: 150006AxA**

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 300 220-2 V3.2.1
	EN 62479:2010
EMC Directive 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 61000-3-2:2019
	EN 61000-3-3:2013
	EN 50130-4:2011 + A1:2014
Low-voltage Directive 2014/35/EU	EN 60730-2-9:2019 + A1:2019 + A2:2020
	EN 61058-2-4:2005
	IEC 60884-2-5:2017
RoHS Directive 2011/65/EU	

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



Leer, 24.03.2021

Lothar Schäfer  
Director R&D / EMC Representative

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