



# EU Declaration of conformity

## Déclaration UE de conformité

### EU-Konformitätserklärung

<b>Device Type</b>	<b>RWM5 xx4n xxxx xxxxx</b> <b>n=N,T</b>	x alphanumeric characters with no impact on the declaration of conformity
<b>Type d'appareil</b>		x caractères alphanumériques sans incidence sur la déclaration de conformité
<b>Gerätetyp</b>		x alphanumerische Zeichen ohne Einfluss auf die Konformitätserklärung

We **QUNDIS GmbH** declare under our sole responsibility that the product(s) of the product line  
Nous **Sonnentor 2** déclarons sous notre seule responsabilité que le/les produit(s) de la ligne de produits  
Wir **DE-99098 Erfurt** erklären in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt(e) der Produktlinie

**Qmodule 5.5 water**  
**Allmess**

**Radio Moduls**  
**les modules RF**  
**Funk-Module**

to which this declaration relates is/are in conformity with the requirements of the following directive(s)  
au(x)quel(s) se réfèrent cette déclaration, est/sont conforme(s) aux prescriptions de la/des directive(s)  
auf das/die sich diese Erklärung bezieht, konform ist/sind mit den Anforderungen der Richtlinie(n)

**2014/53/EU Radio Equipment Directive (RED)** **OJ L153/62, 22.05.2014**  
**2011/65/EU Restriction of the use of certain hazardous substances (RoHS)** **OJ L174/88, 01.07.2011**

The conformity was checked in accordance with the following harmonised EN standard(s)  
La conformité fut contrôlé selon la/les norme(s) EN-harmonisées  
Die Konformität wurde überprüft anhand der harmonisierten EN-Norm(en)

- RED** **EN300 220-2 V3.1.1:[2017-02]** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD)
- RED(EMC)** **EN 301 489-1 V1.9.2:[2011-09]** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services  
Part 1: Common technical requirements
- RED(EMC)** **EN 301 489-3 V2.1.1:[2017-03]** Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services  
Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
- RED(LVD)** **EN62368-1:[2014] + AC:[2015]** Audio/video, information and communication technology equipment – Part 1: Safety requirements
- RoHS** **EN50581:[2012-09]** Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Further applied standards/specifications  
Autres normes/specifications appliquées  
Weitere angewandte Normen/Spezifikationen

**EN62479:[2010]** Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)

**Unterzeichnet für und im Namen der QUNDIS GmbH**

Erfurt, den 02.11.2019

**Volker Eck**  
Geschäftsführung

**Werner Dennstedt**  
Quality Manager