



EU Declaration of conformity

Déclaration UE de conformité

EU-Konformitätserklärung

Device Type	WME5 ***N ***1 ***** WME5 ***T ***1 *****	*=alphanumeric characters with no impact on the declaration of conformity
Type d'appareil		*=caractères alphanumériques sans incidence sur la déclaration de conformité
Gerätetyp		*=alphanumerische Zeichen ohne Einfluss auf die Konformitätserklärung

We **QUNDIS GmbH** declare under our sole responsibility that this 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

Q water 5.5 Water meter
 Compteur d'eau
 Wasserzähler

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)

2014/32/EU Measuring Instrument Directive (MID) OJ L96/149, 29.03.2014
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)

MID EN 14154-1:2005/ A2:2011 Water meters - Part 1: General requirements
MID EN 14154-2:2005/ A2:2011 Water meters - Part 2: Installation and conditions of use
MID EN 14154-3:2005/ A2:2011 Water meters - Part 3: Test methods and equipment
RED EN 300 220-2 V3.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);(SRD)
RED(EMC) EN 301 489-1 V1.9.2 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);
 Part 1: Common technical requirements
RED(LVD) EN 62368-1:2014/ AC:2015 Audio/video, information and communication technology equipment –
 Part 1: Safety requirements
RoHS EN IEC 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

The notified body **Physikalisch-Technische Bundesanstalt,** Body No. **0102**
 L'organisme notifié **Braunschweig und Berlin** Numéro
 Die benannte Stelle *Nr. der Stelle*

issued the certificate **MID MODUL B: DE-18-MI001-PTB002**(single jet, Einstrahler)
 a établi l'attestation **MID MODUL B: DE-18-MI001-PTB003**(multi jet, Mehrstrahler)
 hat folgende Bescheinigungen ausgestellt **MID MODUL D: DE-M-AQ-PTB008**

Further applied standards/specifications
 Autres normes/specifications appliquées
 Weitere angewandte Normen/Spezifikationen
EN 62479:2010 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)
EN 301 489-1 V2.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);
 Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-3 V1.6.1 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);
 Part 3: Specific conditions for Short-Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz
EN 4064-2:2014 Water meters for cold potable water and hot water -- Part 2: Test methods

Unterzeichnet für und im Namen der **QUNDIS GmbH** Erfurt, den 16.10.2020

Volker Eck
 Geschäftsführung

Werner Dennstedt
 Quality Manager