



CERT

# OMS-Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**OG-4465CS0405**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Smart-Metering Komponenten <i>smart metering components</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	QUNDIS GmbH Sonnentor 2, D-99098 Erfurt
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	QUNDIS GmbH Sonnentor 2, D-99098 Erfurt
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	OMS-Komponenten: Unidirektionaler Zähler für Wasser (4465)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle für Wasserzähler, für Warm-und Kaltwasser
<b>Modell</b> <i>model</i>	Q water 5.5
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/053/4765/257 vom 20.07.2017 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5484-(VP) (01.09.2016) DVGW CERT ZP 4400 (Entwurf 20.11.2017)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	20.07.2022 / 17-0908-GOE



30.11.2017 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Qater 5.5	Protokoll: M-Bus	Softwareversion: 160701_qwater5p5_0.2.7.1337

**Verwendungshinweise / Bemerkungen*****hints of utilization / remarks***

Der Zähler und das Messwerk waren nicht Bestandteil der Baumusterprüfung.  
Die Prüfung bezieht sich alleine auf die Prüfung des M-Bus nach den OMS-CT Generation 4 (2016); Open Metering Conformance Test; Volume 1-4.

Gerätetyp: 0x22

OMS-Schnittstelle: C1

Frequenz: 868,95 MHz

Verschlüsselungsmodus: 5

Übertragungsintervall: 450 s

Installationstelegramm: nein

Statisches Telegramm: ja

Leistungsklasse: MT

Temperaturbereich: +0°C ... +70°C

Stromversorgung: Batterie

R&TTE-Zulassung: GOM-1606-5700-TEU220SD-V01, Eurofins Product Service GmbH, Reichswalde