

OMS-Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

OG-4450DL0308

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Smart-Metering Komponenten <i>smart metering components</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	QUNDIS GmbH Sonnentor 2, D-99098 Erfurt
Vertreiber <i>distributor</i>	QUNDIS GmbH Sonnentor 2, D-99098 Erfurt
Produktart <i>product category</i>	OMS-Komponenten: Zubehörteile (4450)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle als Adapter für Wasserzähler (kalt, warm)
Modell <i>model</i>	Q module 5.5 water AMS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20-00252-258 vom 10.09.2020 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 4400 (13.12.2017) DVGW G 5484 (01.09.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.09.2025 / 20-0567-GOA

70028-04-A-DE

29.09.2020 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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Q module 5.5 water AMS	OMS-Schnittstelle: C1 Protokoll: M-Bus Sendefrequenz: 868,95	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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

Gerätetyp: 0x06; für Warmwasser
OMS-Schnittstelle: C1
Version: 0x54
Mittelfrequenz: 868,95 MHz
Verschlüsselungsmodus: 5 oder 7
Übertragungsrate: 450 s
Installationstelegramm: nein
Statisches Telegramm: ja
Kompaktes Lastprofil: nein
Temperaturbereich: +5 °C ... +55 °C
Leistungsklasse: MT
Stromversorgung: Batterie 3,0 V
Lebenszeit: bis zu 12 Jahren
Antenne: integriert
RED (2014/53/EU): Eurofins Product Service GmbH, D-15526 Reichenwalde; Bericht: GOM-1908-8424-TEU220SD-V01 vom 30/08/2019

Gerätetyp: 0x07; für Kaltwasser
OMS-Schnittstelle: C1
Version: 0x54
Mittelfrequenz: 868,95 MHz
Verschlüsselungsmodus: 5 oder 7
Übertragungsrate: 450 s
Installationstelegramm: nein
Statisches Telegramm: ja
Kompaktes Lastprofil: nein
Temperaturbereich: +5 °C ... +55 °C
Leistungsklasse: MT
Stromversorgung: Batterie 3,0 V
Lebenszeit: bis zu 12 Jahren
Antenne: integriert
RED (2014/53/EU): Eurofins Product Service GmbH, D-15526 Reichenwalde; Bericht: GOM-1908-8424-TEU220SD-V01 vom 30/08/2019