





OMS-Konformitätsbescheinigung certificate of conformity

OG-4450DL0308

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Smart-Metering Komponenten smart metering components

Zertifikatinhaber

QUNDIS GmbH

Sonnentor 2, D-99098 Erfurt

Vertreiber distributor

QUNDIS GmbH

Sonnentor 2, D-99098 Erfurt

Produktart product category

OMS-Komponenten: Zubehörteile (4450)

Produktbezeichnung product description

OMS-Schnittstelle als Adapter für Wasserzähler (kalt, warm)

Modell model

Q module 5.5 water AMS

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 20-00252-258 vom 10.09.2020 (EBI)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW CERT ZP 4400 (13.12.2017)

DVGW G 5484 (01.09.2016)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

10.09.2025 / 20-0567-GOA

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



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

0028-04-A-DE

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

Mittenfrequenz: 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

Mittenfrequenz: 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

