



CERT

OMS-Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

OG-4765CS0259

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Smart-Metering Komponenten <i>smart metering components</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Itron France 9, rue Ampère, F-71000 Mâcon
Vertreiber <i>distributor</i>	Itron France 9, rue Ampère, F-71000 Mâcon
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: unidirektionaler Zähler für Wasser mit OMS-Schnittstelle (4765)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle für einen Ultraschall-Wassermesser
Modell <i>model</i>	X61
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/074/4765/374 vom 07.07.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5484-(VP) (01.09.2016)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.07.2022 / 17-0653-GOE

710220-01-A-DE

30.08.2017 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.



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
X61	OMS-Schnittstelle: T1/ C1 Protokoll: M-Bus Sendefrequenz: 869,95 MHz	

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: 0x07
Verschlüsselungsmodus: 5
Übertragungsintervall: 8 s
Installationstelegramm: nein
Statisches Telegramm: nein
Leistungsklasse: C
Temperaturbereich: +10°C ... +70°C
Stromversorgung: Batterie
R&TTE-Zulassung: nr. 145643-697082-B, Bureau Veritas (05.12.2016)

DVGW