

OMS-Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

CERT

OG-4450CT0394

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Smart-Metering Komponenten <i>smart metering components</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Sontex SA Rue de la Gare 27, CH-2605 Sonceboz
Vertreiber <i>distributor</i>	Sontex SA Rue de la Gare 27, CH-2605 Sonceboz
Produktart <i>product category</i>	OMS-Komponenten: Zubehörteile (4450)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle für einen Wasserzähler
Modell <i>model</i>	OMS-Schnittstelle (OMS-interface) Supercom 587
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/155/4467/415 vom 28.07.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5484-(VP) (01.09.2016)

Ablaufdatum / AZ 28.07.2023 / 18-0772-GOE
date of expiry / file no.

70293-00-A-DE

25.10.2018 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
OMS-Schnittstelle (OMS-interface) Supercom 587	Protokoll: M-Bus	

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 wM-Bus nach den OMS-CT Generation 4 (2016); Open Metering
Conformance Test; Volume 1-4.
Gerätetyp: 0x07 (Wasserzähler)
Version: 0x3C
OMS-Schnittstelle: T1
Frequenz: 868,95 MHz
Verschlüsselungsmodus: 5
Übertragungsintervall: 120 s
Installationstelegramm: ja
Statisches Telegramm: nein
Lastprofil: nein
Temperaturbereich: +5 °C ... +55 °C
Anwendungsklasse: MT
Stromversorgung: Batterie
Hardware-/ Softwareversion: K01-USB / K1-06; Prog5876
R&TTE-Zulassung: 19660310 001 (TÜV Rheinland Pvt. Ltd., Indien)