

# OMS-Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**CERT**

**OG-4450CT0393**

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>	Sontex SA Rue de la Gare 27, CH-2605 Sonceboz
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Sontex SA Rue de la Gare 27, CH-2605 Sonceboz
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	OMS-Komponenten: Zubehörteile (4450)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle für einen Heizkostenverteiler
<b>Modell</b> <i>model</i>	OMS-Schnittstelle für Heizkostenverteiler (OMS-interface for heat allocators) Sontex 868
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/155/4467/415 vom 28.07.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW G 5484-(VP) (01.09.2016)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	28.07.2023 / 18-0772-GOE

70281-G4-A-DE

25.10.2018 Kö A-1/2 *i.P. J.H.*  
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.

**DAkkS**  
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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
OMS-Schnittstelle für Heizkostenverteiler (OMS-interface for heat allocators) Sontex 868	Protokoll: M-Bus	
<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>		
<p>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: 0x08 (Heizkostenverteiler)  Version: 0x16  OMS-Schnittstelle: T1  Frequenz: 868,95 MHz  Verschlüsselungsmodus: 5  Übertragungsintervall: 120 s  Installationstelegramm: ja  Statisches Telegramm: nein  Lastprofil: nein  Temperaturbereich: +0 °C ... +105 °C  Anwendungsklasse: MT  Stromversorgung: Batterie  Hardware-/ Softwareversion: K01-USB / K1-06; Prog6  R&amp;TTE-Zulassung: 17-EL-0200.R01 (Eurofins Product Electrosuisse Product Testing AG, Schweiz)</p>		