



**CERT**

# OMS-Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**OG-4467CT0489**

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>	Landis+Gyr GmbH Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Landis+Gyr GmbH Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	OMS-Komponenten: Drahtloser M-Bus (4467)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle für Ultraschall Wärme-/ Kältezähler
<b>Modell</b> <i>model</i>	ULTRAHEAT®/ULTRACOLD®T230
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/293/4467/203 vom 22.11.2018 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-00107-KP02-476 vom 28.02.2023 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 4400 (13.12.2017)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	22.11.2028 / 24-0027-GOV



18.01.2024 Fi A-1/2 i.A. W. Z.  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
ULTRAHEAT®/ULTRACOLD® T230	OMS-Schnittstelle: T1/ C1 Protokoll: M-Bus Sendefrequenz: 868,95 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 wM-Bus nach den OMS-CT Generation 4 (2014); Open Metering Conformance Test; Volume 1-4.  
Gerätetyp: 0x04 (Wärme-/Kältezähler)  
OMS-Schnittstelle: T1, C1  
Frequenz: 868,95 MHz  
Verschlüsselungsmodus: 5/ 7  
Übertragungsintervall: 20 s  
Installationstelegramm: nein  
Statisches Telegramm: nein  
Lastprofil: nein  
Temperaturbereich: +0 °C ... +90 °C  
Anwendungsklasse: HT  
Stromversorgung: Batterie  
R&TTE-Zulassung: TR-73605-414882-01 (TÜV Süd GmbH, Straubing)