

OMS-Konformitätsbescheinigung

certificate of conformity

OG-4467CT0495

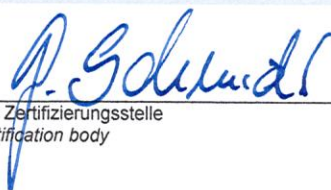
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Smart-Metering Komponenten <i>smart metering components</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Landis+Gyr GmbH Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg
Vertreiber <i>distributor</i>	Landis+Gyr GmbH Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg
Produktart <i>product category</i>	OMS-Komponenten: Drahtloser M-Bus (4467)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle für Ultraschall Wärme-/ Kältezähler
Modell <i>model</i>	ULTRAHEAT®/ULTRACOLD® T330
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/293/4467/203 vom 22.11.2018 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 21-00151-KP02-476 vom 28.02.2023 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 4400 (13.12.2017)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.11.2028 / 24-0027-GOV

70028-01-A-DE

18.01.2024 Fi A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
ULTRAHEAT®/ULTRACOLD® T330	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: 0x0A (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)