

# OMS-Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**OG-4460CS0257**

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: Unidirektionaler Zähler für Gas (4460)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	OMS-Schnittstelle für Ultraschall-Gaszähler Typ G350 E06
<b>Modell</b> <i>model</i>	G350 E06
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/133/4760/203 vom 19.06.2017 (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>	19.06.2022 / 17-0650-GOE



11.09.2017 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
G350 E06	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 M-Bus nach den OMS-CT Generation 4 (2016); Open Metering Conformance Test; Volume 1-4.  
Gerätetyp: 0x07  
OMS-Schnittstelle: T1  
Frequenz: 868,95 MHz  
Verschlüsselungsmodus: 7  
Übertragungsintervall: 900 s  
Installationstelegramm: nein  
Statisches Telegramm: nein  
Leistungsklasse: HT  
Temperaturbereich: +10°C ... +40°C  
Stromversorgung: Batterie  
R&TTE-Zulassung: TRA-027032-02-47-00B, Element Materials Technology Warwick Ltd. (11.11.2015)