

# Wichtige Information zur Gültigkeit Ihres Zertifikats

Sehr geehrter Kunde,

mit diesem Schreiben erhalten Sie das von Ihnen beantragte Zertifikat mit der Registriernummer HW-1011DO0509. Hierfür haben Sie die folgende(n) Überwachungsart(en) gewählt:

Modell	Fertigungsstätte	Überwachungsart	Labor	Termin
W370	Luna Elektrik Elektronik Sanayi, Fertigungsstätte, Cigli-Izmir	Kontrollprüfung jährlich	TZW	19.02.2025

Die genaue Bezeichnung und Adresse der Laboratorien finden Sie im Internet unter:  
[www.dvgw-cert.com/de/produkte-gas/prueflaboratorien.html](http://www.dvgw-cert.com/de/produkte-gas/prueflaboratorien.html) bzw. unter [www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/prueflaboratorien.html](http://www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/prueflaboratorien.html)!

Nach Abschnitt 6 unserer aktuellen Geschäftsordnung zur Zertifizierung von Produkten im nicht harmonisierten Bereich vom Januar 2017 sind Sie verpflichtet, eine regelmäßige Überwachung der gefertigten Produkte durchführen zu lassen. Es wird erwartet, dass die Überwachungsmaßnahme(n) zu dem (den) genannten Termin(en) durchgeführt wurde(n) und ein Überwachungsbericht vorliegt.

Der Termin darf maximal um 3 Monate überschritten werden. Nach erfolglosem Ablauf dieser Frist wird das Zertifikat ausgesetzt. Wir bitten Sie, bei gewählter Überwachungsart 'Kontrollprüfung' das angegebene Prüflaboratorium frühzeitig zu kontaktieren und mit diesem einen Überwachungsvertrag abzuschließen, der die regelmäßige und fristgerechte Fertigungsüberwachung regelt.

Wir weisen darauf hin, dass die DVGW CERT GmbH nicht für Schäden jeglicher Art haftet, die durch die Aussetzung oder Zurückziehung von Zertifikaten infolge nicht fristgerecht durchgeführter Kontrollprüfungen entstehen.

Anstelle einer Kontrollprüfung besteht je nach Prüfgrundlage auch die Möglichkeit der Überwachung der Produktionsqualität mit Anerkennung und Überwachung der produktspezifischen Anforderungen durch die DVGW CERT GmbH. Ob dieses Verfahren für die Überwachung Ihres zertifizierten Produkts herangezogen werden kann, können Sie bei der DVGW CERT GmbH erfahren.

Vielen Dank  
Ihre DVGW CERT GmbH





# DVGW certificate of conformity hygiene

## DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

**HW-1011DO0509**

Registration Number  
Registriernummer

**Confirmation of Conformity** system 1+ with audit testing  
**Konformitätsbestätigung** System 1+ mit Fremdüberwachung

**Owner of certificate** Landis+Gyr GmbH  
**Zertifikatinhaber** Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg

**Production plant** Landis+Gyr GmbH  
**Fertigungsstätte** Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg

**Product Category** Hygienic suitability according to system 1+: Assembled product, product  
**Produktart** group P1 (1011)

**Product description** Water meter  
**Produktbezeichnung**

**Material/Model** W370  
**Werkstoff/Modell**

**Test reports** Certification report: from 30.08.2023 (ZGW)  
**Prüfberichte** Report of initial inspection: from 30.08.2023 (TZW)

**Test basis** DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022)  
**Prüfgrundlagen** UBA BWGL-Metalle (11.01.2023)  
UBA ELASTOM (16.03.2016)  
DVGW W 270 (01.11.2007)  
UBA KTW-BWGL (07.03.2022)

**Date of Expiry / File No.** 29.08.2028 / 23-0784-WHE  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

This is to confirm that, based on the DVGW CERT ZP 1000 certification programme, the product information made available, including the recipe specifications and the above-mentioned assessment report, the above-mentioned product/component meets the requirements of, and complies with, the assessment basis/guideline of the German Federal Environmental Agency mentioned under Test Specifications for the temperature range listed on the reverse.

19.02.2024 Bo A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-02

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



Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
W370	Temperature range: until 85 °C	

The assessment reports listed under Test Reports are an integral part of the confirmation of conformity.  
The confirmation of conformity is valid from date of issue and remains valid as long as the requirements listed under "Notes" are met.

#### Notes

The confirmation of conformity was issued on the condition that the raw materials used to manufacture the product or rather their composition and/or components, including the latter's manufacturer and supplier chain have been disclosed in full and no other substances are contained in the product. The validity of this document expires in the event of modifications to the composition of the product or to the processing conditions that were not coordinated with the certification body and in the event of non-compliance with the conformity requirements as well as in the event of termination of the 1+ system monitoring programme of certification body and manufacturer.

The results of our tests and the assessments apply to the test items examined and the statutory regulations valid at the time of testing. Without our express written approval, this document may only be published or reproduced in complete and unaltered form.

This confirmation of conformity is only valid in conjunction with a corresponding entry in the Internet directory of DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/verzeichnisse.html>). The confirmation of conformity remains the property of DVGW CERT GmbH and must be returned to DVGW CERT GmbH upon request.

#### Hints of Utilization / Remarks

##### Verwendungshinweise / Bemerkungen

The hygiene suitability for drinking water is proven with "DVGW certificate of conformity hygiene" according to "Recommendation for attestation of conformity of product hygiene suitability for drinking water" of the German Federal Environment Agency (Umweltbundesamt):

HW-0804DN0068

HW-1002DO0507

HW-1002DO0508

NW-6312AS2269





# DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

## DVGW certificate of conformity hygiene

**HW-1011DO0509**

Registriernummer  
registration number

<b>Konformitätsbestätigung</b> <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Landis+Gyr GmbH Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	Landis+Gyr GmbH Humboldtstraße 64, D-90459 Nürnberg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Zusammengesetztes Produkt, Produktgruppe P1 (1011)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wasserzähler
<b>Werkstoff/Modell</b> <i>material/model</i>	W370
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 30.08.2023 (ZGW) Erstinspektionsbericht: vom 30.08.2023 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007) UBA KTW-BWGL (07.03.2022)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	29.08.2028 / 23-0784-WHE

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

19.02.2024 Bo A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-02

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>
W370	Temperaturbereich: bis 85 °C	

Die unter Prüfberichte aufgeführten Bewertungsberichte sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.  
Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit, solange die unter "Hinweise" aufgeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

#### **Hinweise**

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung und/oder Bauteile, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ -System Überwachungsprogrammes von Zertifizierungsstelle und Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Diese Konformitätsbestätigung ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

##### ***hints of utilization / remarks***

Die trinkwasserhygienische Eignung der Komponenten wird mit der unten aufgeführten „DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der "Empfehlung zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten" des Umweltbundesamtes nachgewiesen:

HW-0804DN0068  
HW-1002DO0507  
HW-1002DO0508  
NW-6312AS2269