

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4704CL0135

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Landis & Gyr Ltd. Orion Business Park, Bird Hall Lane, GB- Stockport SK3 0RT
Vertreiber <i>distributor</i>	Landis & Gyr Ltd. Orion Business Park, Bird Hall Lane, GB- Stockport SK3 0RT
Produktart <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Durchflussmessgeräte: Ultraschall-Gaszähler (4704)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ultraschall-Gaszähler mit Ein- oder Zweistutzenanschluss
Modell <i>model</i>	E06 1...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 09/274/4704/999 vom 05.05.2010 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 14236 (01.06.2008)

Ablaufdatum / AZ 05.05.2015 / 10-0013-GNE
date of expiry / file no.

18.06.2010 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
E06 1...	Volumendurchfluss: 0,04...6,0 m³/h Zählergröße: G4 max. Betriebsdruck: 100 mbar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
E06 153 54	Anschlussart: Zweistutzenanschluss 1 1/4"
E06 164 54	Anschlussart: Einstutzenanschluss DN 25

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -10...+40 °C

DVGW