



# Certificato d' esame del tipo DVGW

## DVGW type examination certificate

**DV-7307BN6110**  
Numero di registrazione prodotto  
registration number

<b>Campo di impiego</b> <i>field of application</i>	Prodotti di approvvigionamento di gas e acqua <i>products of gas and water supply</i>
<b>Titolare del certificato</b> <i>owner of certificate</i>	EUROTIS S.r.l. Via Leonardo da Vinci, 41, I-20094 Corsico (Mi)
<b>Distributore</b> <i>distributor</i>	EUROTIS S.r.l. Via Leonardo da Vinci, 41, I-20094 Corsico (Mi)
<b>Categoria di prodotti</b> <i>product category</i>	Componenti per impianti di gas e acqua potabile: tubo ondulato (0502)
<b>Denominazione prodotto</b> <i>product description</i>	Tube corrugato in acciaio inox per l'installazione di impianti a gas e acqua, cioè tubo corrugato dotato di dado, guarnizione piana e raccordi, anche nell'esecuzione come raccordi riduttori
<b>Modello</b> <i>model</i>	EUROGW
<b>Verbali di collaudo</b> <i>test reports</i>	Esame di tipo: 06/322/4602/885 del 14.11.2006 (EBI)
<b>Basi di collaudo</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002)

**Data di scadenza / sigla** 24.01.2012 / 06-0503-WNV  
*date of expiry / file no.*

10.01.2007 File A-1/2

Data, redattore, foglio / editore del Ente di Certificazione  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

Ente di Certificazione DVGW – accreditato dal Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATEch) e.V. per la valutazione della conformità dei prodotti di approvvigionamento di gas e acqua

DVGW Certification Body – accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATEch) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807  
Telefax: +49 (228) 91 88 993

<b>Tipo type</b>	<b>Dati tecnici technical data</b>	<b>Osservazioni remarks</b>
EUROGW	Diametro nominale: DN 12	
EUROGW	Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar Diametro nominale: DN 15	
EUROGW	Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar Diametro nominale: DN 20	
EUROGW	Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar Diametro nominale: DN 25 Pressione massima di esercizio: (acqua) 15 bar; (gas) 0,1 bar	

**Componenti certificati  
certified components**

<b>N° di registrazione registration no.</b>	<b>Componente (cat./prod.) component</b>	<b>Modello/tipo model/type</b>	<b>Produttore manufacturer</b>
NG-5123BL0244	Materiale di guarnizione piana a base di fibre sintetiche	KLINGERSil C 4324/KLINGERSil C 4324	Rich. Klinger Dichtungstechnik GmbH & Co KG
NG-5123BL0080	Materiale di guarnizione piana a base di fibre sintetiche	REINZ-AFM 34/ REINZ-AFM 34	REINZ-Dichtungs-GmbH
DW-5253BQ0461	Materiale di guarnizione per impianti di acqua potabile	TIMO-70/TIMO-70	Tecnogomma International S.p.A.

**Avvertenze per l'uso / Osservazioni  
hints of utilization / remarks**

Tipo di raccordo: dado con filettatura interna su ambedue i lati G 1/2, G 3/4, G 1 oppure G 1 1/4, conformemente al DIN ISO 228-1  
Elevata resistenza termica: +650 °C (gas)

DVGW