

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6130BO0059**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	JRG Gunzenhauser AG Hauptstraße 130, CH-4450 Sissach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	JRG Gunzenhauser AG Hauptstraße 130, CH-4450 Sissach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitzventil in Durchgangsform (6130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schrägsitzventil in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	4760... d16 bis d40
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 0302-4618 vom 19.03.2003 (SVG) Mechanikprüfung: 0302-4618 vom 01.09.2003 (SVG) Hygienepfung: vom 25.05.2000 (TZW) Hygienepfung: vom 15.02.2001 (TZW) Hygienepfung: vom 19.03.2001 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN EN 1213 (01.12.1999) BGA KTW (07.01.1977)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	19.03.2008 / 04-0095-WNA

19.04.2004 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

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



DAT-ZE-009/96-11

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

Zertifizierungsstelle  
Josef-Wimmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

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

<b>Typ</b> <b>type</b>	<b>Technische Daten</b> <b>technical data</b>	<b>Bemerkungen</b> <b>remarks</b>
4760.016	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 10	
4760.020	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
4760.026	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
4760.032	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
4760.040	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	