



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9910BQ0050

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Göpfert AG Industriestr., D-25795 Weddingstedt
Vertreiber <i>distributor</i>	Göpfert AG Industriestr., D-25795 Weddingstedt
Produktart <i>product category</i>	Apparate und Maschinen mit Trinkwasseranschluss: Be- und Entlüftungsventile PN 16 für Löschwasserleitungen (9912)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Be- und Entlüftungsventil für Löschwasseranlagen
Modell <i>model</i>	06.16.01; 06.16.02
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: S 015/04 vom 25.02.2005 (TZW) Baumusterprüfung: S 016/04 vom 25.02.2005 (TZW) KTW-Prüfung: vom 01.04.2004 (TZW) KTW-Prüfung: vom 31.01.2004 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 14463-3 (01.07.2003) BGA KTW (07.01.1977)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	25.02.2010 / 03-0278-WNE



28.05.2008 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



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

water supply

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
06.16.01; 06.16.02	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
06.16.01	Entlüftungsleistung: 1500 l/min
06.16.02	Entlüftungsleistung: 2500 l/min

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Anschlussart: eingangsseitig Außengewinde G2A; ausgangsseitig Innengewinde G1 1/4B