

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6401AS2246**

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>	VAG-Armaturen GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	VAG-Armaturen GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hydranten und Straßenkappen: Unterflurhydrant (6401)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Unterflurhydrant A(D) 1 - 80 - 1,5
<b>Modell</b> <i>model</i>	UH80 VAG-SUPRA...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 16.01.2007 (TZW) KTW-Prüfung: C-152251-07-Sf/st vom 25.06.2007 (WHY) KTW-Prüfung: C-108256-03-Sf vom 23.07.2003 (WHY) KTW-Prüfung: C-106505-A-03-sf vom 22.05.2003 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-125759-05-SI vom 22.02.2005 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 3221 (01.01.1986) DIN 3321 (01.06.1987) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	14.10.2012 / 07-0405-WNV

21.01.2008 RieA-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)  
e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und  
Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik  
(DATech) e.V. 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
UH80 VAG-SUPRA 180 V	Bauform: A 1 Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	Einfache Absperrung
UH80 VAG-SUPRA 280 V	Bauform: AD 1 Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	Doppelabsperrung