



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6411CN0209

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	VAG-Armaturen GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Vertreiber <i>distributor</i>	VAG-Armaturen GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
Produktart <i>product category</i>	Hydranten und Straßenkappen: Überflurhydrant (6411)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Überflurhydrant
Modell <i>model</i>	VAG UEH NOVA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A0 027/14 vom 06.06.2014 (TZW) Baumusterprüfung: A0 001/12 - A0 008/12 vom 24.05.2012 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0108/15 vom 23.06.2015 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0109/15 vom 23.06.2015 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-211795-11-SI vom 22.12.2011 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 386-P (01.09.2014) DIN EN 1074-6 (01.03.2009) UBA METALLE (02.04.2015) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.05.2020 / 15-0454-WNV

70028 04 A DE

06.10.2015 G/A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
VAG UEH NOVA 284	Bauform: AUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
VAG UEH NOVA 284	Bauform: AUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
VAG UEH NOVA 284	Bauform: AUD+A Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
VAG UEH NOVA	Bauform: AFUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	mit Fallmantel
VAG UEH NOVA 1885	Bauform: AUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	in nostalgischer Bauform
VAG UEH NOVA 1885	Bauform: AUD+A Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	in nostalgischer Bauform
VAG UEH NOVA NIRO	Bauform: AUD Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	aus nichtrostendem Stahl
VAG UEH NOVA NIRO	Bauform: AUD+A Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	aus nichtrostendem Stahl