



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6411CN0209**

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 GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	VAG GmbH Carl-Reuther-Straße 1, D-68305 Mannheim
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hydranten und Straßenkappen: Überflurhydrant (6411)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Überflurhydrant
<b>Modell</b> <i>model</i>	VAG UEH NOVA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A0 051/18 vom 19.07.2018 (TZW) Baumusterprüfung: A0 001/12 - A0 008/12 vom 24.05.2012 (TZW) Kontrollprüfung Labor: A0 051/18 vom 19.07.2018 (TZW) Kontrollprüfung Labor: A0 027/14 vom 06.06.2014 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 386-P (01.09.2014) DIN EN 1074-6 (01.03.2009) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA BESCH-LL (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	24.05.2025 / 20-0219-WNV

70029-04-A-02

01.07.2020 Fk A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
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