

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6411AQ2018**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>	Düker GmbH Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Düker GmbH Hauptstraße 39-41, D-63846 Laufach
<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>	49...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: A0 026/20 vom 25.05.2020 (TZW) Ergänzungsprüfung: A0 032/18 vom 18.06.2018 (TZW) Mechanikprüfung: A0 004/15 vom 13.04.2015 (TZW) Baumusterprüfung: A0 025/10+A0 026/10 vom 20.06.2011 (TZW) UBA-Leitlinie: K-268742-16-Sf/st vom 22.03.2016 (WHY) UBA-Leitlinie: KA 0213/13 vom 30.05.2016 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 386-P (01.09.2014) DIN EN 1074-6 (01.03.2009) UBA ELASTOM (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>	06.08.2025 / 20-0541-WNV



70028-04-A-DE

27.07.2020 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-16028-01-05DVGW CERT GmbH  
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
494	Bauform: AUD-80-1,5 Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	RD 1,00; RD 1,25; DR 1,50 (doppelte Absperrung)
494	Bauform: AUD-100-1,5 Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	RD 1,00; RD 1,25; DR 1,50 (doppelte Absperrung)
495	Bauform: AFUD-100-1,5 Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	RD 1,00; RD 1,25; DR 1,50 (doppelte Absperrung; mit Fallmantel)

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
494; 495	Sollbruchstelle nicht drehbar
494 drehbar; 495 drehbar	Sollbruchstelle drehbar

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
**certified components**

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
DW-8141AU2236	PE-HD für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 15	PE-HD, Fert.-Gr.15/PE-HD Rohr	SIMONA AG
DW-5212BU0497	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Trinkwasserversorgungsleitungen	01/AA70NBR/01/AA70NBR	LAV.EL GOMMA S.r.l.