



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6611AS2161

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	AGRU Kunststofftechnik GmbH Ing.-Pesendorfer-Str. 31, A-4540 Bad Hall
Vertreiber <i>distributor</i>	AGRU Kunststofftechnik GmbH Ing.-Pesendorfer-Str. 31, A-4540 Bad Hall
Produktart <i>product category</i>	Gas- und Wasser-Anbohrarmaturen: Wasser-Anbohrarmatur (6606)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckanbohrarmatur aus PE 100-RC für Rohrleitungen aus PE-HD (PE 100)
Modell <i>model</i>	DAV
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: VA KU 28 704/1 vom 17.08.2020 (TGM) Mechanikprüfung: VA KU 25 55/2 vom 26.03.2015 (TGM) Mechanikprüfung: VA KU 25 55 vom 12.02.2015 (TGM) Mechanikprüfung: K 09 1015.2 vom 13.09.2011 (TGM) Mechanikprüfung: K 06 1887.2 vom 22.12.2006 (TGM) UBA-Leitlinie/BWGL: KR 036/20 vom 23.06.2020 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 336-P (01.10.2013) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.05.2026 / 21-0427-WNV

30.09.2021 LE A-1/2

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



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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DAV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
DAV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
DAV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
DAV	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 63	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Abmessungen der Versorgungsleitungen Da/OD in mm: 63, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315

DVGW