



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4511CQ0130

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas 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>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Anbohrarmatur für Rohrleitungen aus PE-HD (4511)
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) Baumusterprüfung: TGM - VA KU 25555/2 vom 26.03.2015 (TGM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 304 (01.06.2006)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

26.03.2024 / 21-0051-GNV

16.03.2021 Rie 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DAV	Nennweite: DN 32 Nennweite der Versorgungsleitung: 63/90/110/125/160/180/200/225 mm	
DAV	Nennweite: DN 40 Nennweite der Versorgungsleitung: 63/90/110/125/160/180/200/225 mm	
DAV	Nennweite: DN 50 Nennweite der Versorgungsleitung: 63/90/110/125/160/180/200/225 mm	
DAV	Nennweite: DN 63 Nennweite der Versorgungsleitung: 63/90/110/125/160/180/200/225/250/280/315 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5113BU0379	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	TEC N41-70/TEC N41-70	Tecnogomma International S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck: 10 bar

DVGW