



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8612AT2370

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and 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>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 250 bis 630 mm (8612)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formstücke aus PE 100 RC mit Schweißende zum HS-Schweißen für die Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	PE 100 RC Formteile AGRULINE
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TGM - VA KU 28 704 vom 17.08.2020 (TGM) Kontrollprüfung Labor: TGM KU 26 509 vom 01.12.2016 (TGM) Mechanikprüfung: K 10 1540.6 vom 18.05.2011 (MPD) UBA-Leitlinie/BWGL: 5-0525/21 vom 20.09.2021 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 233/18 vom 26.04.2019 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	06.04.2027 / 22-0020-WNV

18.07.2022 Fk 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>
PE 100 RC Formteile AGRULINE	Nenndurchmesser: 250 mm	
PE 100 RC Formteile AGRULINE	Nenndurchmesser: 280 mm	
PE 100 RC Formteile AGRULINE	Nenndurchmesser: 315 mm	
PE 100 RC Formteile AGRULINE	Nenndurchmesser: 355 mm	
PE 100 RC Formteile AGRULINE	Nenndurchmesser: 400 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Formteile: Bogen, T-Stücke, Kappen, Vorschweißbunde und Reduzierstücke

DWG