



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8613CM0260

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 zum Heizwendelschweißen, Durchmesser 250 bis 630 mm (8613)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formstücke aus PE-HD (PE 100-RC) zum Heizwendelschweißen für die Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	PE-HD-Formteile "AGRU PE 100 RC"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TGM - VA KU 28 704/1 vom 17.08.2020 (TGM) Ergänzungsprüfung: TGM - VA KU 24 605/2 vom 23.07.2013 (TGM) Baumusterprüfung: TGM - VA KU 23 365/2 vom 16.03.2011 (TGM) KTW-Prüfung: KR 036/20 vom 23.06.2020 (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 KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	16.03.2026 / 21-0041-WNV

70008-01-A-DE

27.01.2021 LE 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PE-HD-Formteile "AGRU PE 100 RC"	Nenndurchmesser: 250 mm	
PE-HD-Formteile "AGRU PE 100 RC"	Nenndurchmesser: 280 mm	
PE-HD-Formteile "AGRU PE 100 RC"	Nenndurchmesser: 315 mm	
PE-HD-Formteile "AGRU PE 100 RC"	Nenndurchmesser: 400 mm	
PE-HD-Formteile "AGRU PE 100 RC"	Nenndurchmesser: 450 mm	