



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8612CL0071

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>	Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH Bänningerstr. 1, D-35447 Reiskirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	Bänninger Kunststoff-Produkte GmbH Bänningerstr. 1, D-35447 Reiskirchen
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>	Formteile aus PE-HD (PE 100) für die Gas- und Trinkwasserverteilung
Modell <i>model</i>	Formteile "Bänninger"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RA4982.201627.19 vom 16.09.2019 (SKZ) Baumusterprüfung: 1701547-11 vom 26.04.2018 (OFM) Baumusterprüfung: 1703226-9 vom 26.04.2018 (OFM) Baumusterprüfung: 89282/09 vom 04.02.2010 (SKZ) KTW-Prüfung: KR 144/19 vom 05.12.2019 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 111/17 vom 16.10.2017 (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>	04.02.2025 / 20-0076-WNV

70028-04-A-DE

17.07.2020 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-16028-01-05

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>
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 250 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 280 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 315 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 355 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 400 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 450 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 500 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 560 mm	
Formteile "Bänninger"	Nenndurchmesser: 630 mm	