



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-8531DM0073

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
Vertreiber <i>distributor</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Gasinstallationssysteme (8531)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Pressverbinder aus Kupfer für Kupferrohre (hart) nach GW 392
Modell <i>model</i>	Aespres UNIKO GAS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20210122 vom 22.01.2021 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5614 (01.12.2013)

Ablaufdatum / AZ 22.01.2026 / 20-0354-GNE
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

18.03.2021 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 12 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 18 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 22 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 28 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 35 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 42 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	
Aespres UNIKO GAS	Nenndruckstufe: PN 5/ GT 5 Nennweite: DN 54 Umgebungstemperaturbereich: -20...+70 °C max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
681...	90° Bogen
682...	T-Stück
683...	Endkappe
683...	Muffe
687...	Übergangsfitting, einseitig mit Außengewinde nach DIN EN 10226-1
690...	Übergangsfitting, einseitig mit Innengewinde nach DIN EN 10226-1

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe *certified components*

Regist.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112CL0298	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	TEC H16 GI-70 giallo/TEC H16 GI-70 giallo	Tecnogomma International S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Dieser Zertifizierung liegen folgende Presswerkzeuge zu Grunde:

Viega, Klauke und Novopress mit „V-Profil“ für Nennweiten DN 12 bis DN 54

Klauke Mini und Novopress Mini mit „V-Profil“ für Nennweiten DN 12 bis DN 35

Novopress mit „M-Profil“ für Nennweiten DN 12 bis DN 54

Klauke, Klauke Mini und Novopress Mini mit „M-Profil“ für Nennweiten DN 12 bis DN 35

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB) werden bis zu einem Betriebsdruck von 5 bar erfüllt (GT 5).

