



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-7705CR0043
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	METALPOL WEGIERSKA GÓRKA Sp.z.o.o. Kolejowa 6, PL-34-350 Wegierska Górka
Vertreiber <i>distributor</i>	METALPOL WEGIERSKA GÓRKA Sp.z.o.o. Kolejowa 6, PL-34-350 Wegierska Górka
Produktart <i>product category</i>	Formstücke aus dukt. Gusseisen: Formstücke aus duktilem Gusseisen (7705)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formstücke für Flanschverbindungen aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	Formstücke METALPOL
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11 7419 26-01 vom 30.09.2025 (MPG) Baumusterprüfung: 11 7419 15-01 vom 09.10.2015 (MPG) Baumusterprüfung: 11 7419 15-02 vom 10.01.2016 (MPG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 337-P (01.08.2012) DIN EN 545 (01.09.2011)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.01.2031 / 26-0646-WNV

70028-04-A-DE

21.04.2026 Le A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

i.A. 20.7.21



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
Formstücke METALPOL	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Bauteile:

Doppelflansch-Stück, Doppelflansch-Bogen, Doppelflansch-Fußbogen, Flansch-T-Stück, Flansch-Kreuz-Stück, Doppelflansch-Übergangsstück, Blindflansch, Reduzierflansch, Einflanschstück

Auskleidung (Innen):

Epoxidharzpulverbeschichtung nach DIN EN 14901

Beschichtung (Außen):

Epoxidharzpulverbeschichtung nach DIN EN 14901

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit „Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.