



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-7705CQ0300**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	vR production (DUKTUS) gmbh Sophienstraße 52-54, D-35576 Wetzlar
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	vR production (DUKTUS) gmbh Sophienstraße 52-54, D-35576 Wetzlar
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Formstücke aus dukt. Gusseisen: Formstücke aus duktilem Gusseisen (7705)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Formstücke aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Gusseisenformstücke Duktus
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: MA 39-24-08593 vom 06.12.2024 (MAG) Baumusterprüfung: VFA 2015-0218.01 vom 23.04.2015 (MAG) Baumusterprüfung: VFA 2015-0530.01 vom 19.06.2015 (MAG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 337-P (01.09.2010) DVGW GW 337-Bbl./1 (01.08.2012) DIN EN 545 (01.09.2011)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	19.06.2030 / 25-0260-WNV

70028-04-A-DE

12.05.2025 Le A-1/2

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

*i.A. 20.72*



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Gusseisenformstücke Duktus	Nennweite: DN 700	
Gusseisenformstücke Duktus	Nennweite: DN 800	
Gusseisenformstücke Duktus	Nennweite: DN 900	
Gusseisenformstücke Duktus	Nennweite: DN 1000	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
Flansch	Flanschverbindung
BLS	Steckmuffenverbindung

**Verwendungshinweise / Bemerkungen*****hints of utilization / remarks***

Auskleidung (Innen) und Beschichtung (Außen): Epoxidharzpulverbeschichtung nach DIN EN 14901-1

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