



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4502DN0142**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	AVK Nederland B.V. Radeweg 12, NL-8171 MD Vaassen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AVK Nederland B.V. Schorsweg 1, NL-8171 ME Vaassen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Lösbare Rohrverbinder als Kupplung für Rohre aus Stahl in der Gasverteilung
<b>Modell</b> <i>model</i>	Repico-G
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20-00395-AB01-489 vom 01.02.2022 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

**Ablaufdatum / AZ**                      01.02.2027 / 20-0002-GNE  
*date of expiry / file no.*

01.04.2022 Kö A-1/2

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



<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Repico-G	Rohranschlussdurchmesser: 50 mm Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C max. Betriebsdruck: 16 bar	

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5113CQ0269	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	NGW-70/NGW-70	AVK Gummi A/S

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

Anwendung: für metallene Rohrleitungen aus Stahl nach DIN 10220, Reihe 1 und DIN EN 10255  
Anschlüsse: beidseitig Glattrohrverbinder  
Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahl 1.4404