



# Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Vendor's name and adress:

GEV GmbH  
Gadastraße 4  
85232 Bergkirchen  
Germany

Product: Rückflussverhinderer 540368 ; 542844 ; 543253 ; 546300;  
546301 ; 546302

**DEU** Hiermit bestätigen wir, dass o.g. Produkt den gängigen EU-Normen entspricht.

Insbesondere gilt:

- die chemische Zusammensetzung aller verwendeten Materialien entspricht den Normen der EU.
- der Bleigehalt entspricht den Vorschriften der EU.
- die Verchromung entspricht den geltenden Vorschriften.
- das in den Oberteilen verwendete Schmierfett ist lebensmitteltauglich.

**ENU** This is to certify the conformity of above-mentioned product with common EU norms.

Notably:

- the chemical composition of all materials used is in line with norms stated by the EU
- the lead content is according to EU regulations
- the chrome plating is according to EU regulations
- grease and lubricants are suitable for use with foodstuffs

Bergkirchen, 11.01.2023





**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6312AT2353**

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | Systemplast s.r.l.<br>Via E. Mattei 1° Traversa, 9, I-25050 Rodengo Saiano (BS)   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Systemplast s.r.l.<br>Via E. Mattei 1° Traversa, 9, I-25050 Rodengo Saiano (BS)   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Armaturen für Trinkwasser: Einsteckrückflussverhinderer (6312)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Einsteckrückflussverhinderer  |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | VR 151600   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Kontrollprüfung Labor: 21286752-001 vom 05.02.2018 (LGW)<br>Mechanikprüfung: 7310128-01 vom 08.06.2011 (LGW)<br>KTW-Prüfung: KA 0066/14 vom 24.04.2014 (TZW)<br>Mikrobiologische Prüfung: W-264586e-15-SI/te vom 30.11.2015 (WHY)<br>KTW-Prüfung: KA 0446/15 vom 09.05.2016 (TZW)<br>Mikrobiologische Prüfung: MO 052/16 vom 17.05.2016 (TZW) |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | DVGW W 570-1 (01.03.2013)<br>DIN EN 13959 (01.01.2005)<br>UBA KTW (07.03.2016)<br>UBA ELASTOM (16.03.2016)<br>DVGW W 270 (01.11.2007)   |
| <b>Ablaufdatum / AZ</b><br><i>date of expiry / file no.</i> | 26.01.2023 / 17-0541-WNV  |

70028-04-A-DE

23.02.2018 GI 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