



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat


**DW-5253CR0398**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH Albert-Schweitzer-Ring 1, D-22045 Hamburg
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	DICHTOMATIK Vertriebsgesellschaft für Technische Dichtungen mbH Albert-Schweitzer-Ring 1, D-22045 Hamburg
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	materials and components for drinking water: sealing material for drinking water installations (5253)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	elastomer material for sealings for the drinking water installation
<b>Model</b> <i>Modell</i>	EP 70 39 01
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 22 0011118 15-1 from 17.06.2016 (MPK) KTW testing: KA 0326/15 from 07.01.2016 (TZW) hygienic testing: MO 045/16 from 23.05.2016 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 681-1 (01.11.2006) DVGW W 534-10.3 (01.07.2015) UBA ELASTOM (22.12.2011) DVGW W 270 (01.11.2007)

70028-04-A-DE

**Date of Expiry / File No.** 17.06.2021 / 16-0611-WNE  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

01.12.2016 GI A-1/2   
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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  
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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
EP 70 39 01	classification of hardness: 70 type: WA/WB	

