



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-6340BO0309

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Harkortstraße 5, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Harkortstraße 5, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Thermisch gesteuertes Regulierventil (6340)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Thermostatisch gesteuertes Zirkulationsregulierventil für den hydraulischen Abgleich in Warmwasser-Trinkwassersystemen
Modell <i>model</i>	Multi-Therm
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TZ 004/20 vom 31.08.2020 (TZW) Baumusterprüfung: TZ 008/10 vom 20.07.2012 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: 5-0152/20 AB01 vom 14.06.2021 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: 5-0856/21 vom 11.08.2021 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0147/20 vom 24.11.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 103/20 vom 06.11.2020 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 554 (01.03.2011) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	23.07.2027 / 22-0493-WNV

70028-01-A-DE

04.08.2022 LE A-1/2

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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
141 OG; 143 00; 143 22; 041 OG	Nennweite: DN 15	
141 OG; 143 00; 143 22	Nennweite: DN 20	
141 OG; 143 00	Nennweite: DN 25	
Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
141 OG	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Außengewinde	
143 00	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Innengewinde	
143 22	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Pressanschluss mapress-KUPFER (DVGW-Registriernummer DW-8511AU2013)	
041 OG	Gehäuse aus nichtrostendem Stahl; Anschluss: beiderseitig Außengewinde	