



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6340B00309**

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>	Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Harkortstraße 5, D-57462 Olpe
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Gebr. Kemper GmbH + Co. KG Harkortstraße 5, D-57462 Olpe
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Thermisch gesteuertes Regulierventil (6340)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Thermostatisch gesteuertes Zirkulationsregulierventil für den hydraulischen Abgleich in Warmwasser-Trinkwassersystemen
<b>Modell</b> <i>model</i>	Multi-Therm
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TZ 003/16 vom 08.08.2016 (TZW) Baumusterprüfung: TZ 008/10 vom 20.07.2012 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0334/15 vom 12.04.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 207/15 vom 15.03.2016 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0100B/13 vom 19.04.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 060/15 vom 13.04.2016 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 554 (01.03.2011) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	23.07.2022 / 17-0227-WNV

T1023-04-1-DE

23.08.2017 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
141 0G; 143 00; 143 22; 143 35; 143 40; 041 0G	Nennweite: DN 15	
141 0G; 143 00; 143 22; 143 35; 143 40; 041 0G	Nennweite: DN 20	
141 0G; 143 00; 041 0G	Nennweite: DN 25	
<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>	
141 0G	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)	
143 40	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Pressanschluss MeplaFlex-System (DVGW-Registriernummer DW-8501AS2848)	
143 35	Gehäuse aus Rotguss; Anschluss: beiderseitig Pressanschluss SANHA®-Press (S8000) (DVGW-Registriernummer DW-8511BS0082)	
041 0G	Gehäuse aus nichtrostendem Stahl; Anschluss: beiderseitig Außengewinde	