



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6130BP0339

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>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitzventil in Durchgangsform (6130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schrägsitzventil in Durchgangsform aus Rotguss oder Rg+
Modell <i>model</i>	Schrägsitzventil 'Kemper'
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: TA 005/20 vom 31.08.2020 (TZW) Mechanikprüfung: TA 008/16 vom 08.08.2016 (TZW) Ergänzungsprüfung: TA 019/15+020/15+021/15 vom 15.04.2015 (TZW) Mechanikprüfung: KT 003/11 vom 02.02.2012 (TZW) Mechanikprüfung: TA 016/07-TA 026/07 vom 14.05.2007 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	31.12.2026 / 21-1040-WNV

70226-04-A-DE

18.01.2022 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 15	Armaturengruppe I, PA-IX 2880/I
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 20	Armaturengruppe I, PA-IX 2880/I
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 25	Armaturengruppe I, PA-IX 2880/I
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 32	Armaturengruppe I, PA-IX 2880/I
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 40	
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 50	
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 65	
Schrägsitzventil 'Kemper'	Nennweite: DN 80	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
13501	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Flansche; Abmessungen: DN 15 bis 80
13502	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerung; Anschlüsse: Flansche; Abmessungen: DN 15 bis 80
1702G	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: Außengewinde, Abmessungen: DN 15 bis 50
17102	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
17122	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: MAPRESS-Anschluss; Abmessungen: DN 15 bis 50
1732G	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 80
17130	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: SANPRESSPROFIPRESS-Anschluss; Abmessungen: DN 15 bis 50
1742G	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Messing, ohne Entleerung, Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
19000	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
19002	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, ohne Entleerung; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
19022	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Rotguss/Messing, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: System Geberit "Mapress KUPFER mit Konturdichtring"; Abmessungen: DN 15 bis 50
19030	Gehäuse und Oberteil: Rotguss, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: System Viega 'sanpress' und 'profipress'; Abmessungen: DN 15 bis 50
19040	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Rotguss/Messing, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: System Geberit "Mepla-System"; Abmessungen: DN 15 bis 50
19102	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Messing, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: Innengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
19130	Gehäuse: Rotguss, Oberteil: Messing, mit Entleerungsstopfen; Anschlüsse: System Viega 'sanpress' und 'profipress'; Abmessungen: DN 15 bis 50
07300	Gehäuse und Oberteil: Edelstahl, ohne Entleerung; Anschlüsse: System Geberit "Mapress KUPFER mit Konturdichtring"; Abmessungen: DN 15 bis 50
07301	Gehäuse und Oberteil: Edelstahl, mit Entleerung; Anschlüsse: System Geberit "Mapress KUPFER mit Konturdichtring"; Abmessungen: DN 15 bis 50
0730G	Gehäuse und Oberteil: Edelstahl, ohne Entleerung; Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50
0731G	Gehäuse und Oberteil: Edelstahl, mit Entleerung; Anschlüsse: Außengewinde; Abmessungen: DN 15 bis 50