



CERT

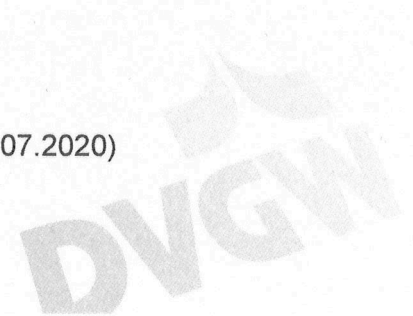
DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6150CT0053

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG Im Dohm 3, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Geradsitzventil in Durchgangsform (6150)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Geradsitzventil in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	Baureihe 11
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 24.06.2021 (TZW) Baumusterprüfung: 21287328-001 vom 09.02.2018 (LGI) UBA-Leitlinie/BWGL: K-294166-18-Ko/st vom 29.01.2018 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-294054e-18-SI/to vom 25.01.2018 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3512 (01.10.2002) 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>	09.02.2028 / 22-0739-WNV



02.11.2022 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>
Baureihe 11	Armaturengruppe: II Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
Baureihe 11	Armaturengruppe: II Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
Baureihe 11	Armaturengruppe: II Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
1105	Innengewinde/Innengewinde; ohne Entleerung, Handrad, steigende Spindel
1110	Innengewinde/Innengewinde; mit Entleerung, Handrad, steigende Spindel
1106	Innengewinde/Innengewinde; ohne Entleerung, Knebeloberteil, steigende Spindel
1107	Innengewinde/Innengewinde; ohne Entleerung, Steckschlüsseloberteil, steigende Spindel
1112	Innengewinde/Innengewinde; mit Entleerung, Steckschlüsseloberteil, steigende Spindel

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Werkstoffe: Rotguss, Gussmessing, Pressmessing