



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat DIN-DVGW type examination certificate

NW-6150CT0053

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG

Im Dohm 3, D-57462 Olpe

Vertreiber distributor

Schlösser Armaturen GmbH & Co. KG

Im Dohm 3, D-57462 Olpe

Produktart product category

Absperrarmaturen für Trinkwasser: Geradsitzventil in Durchgangsform

(6150)

Produktbezeichnung product description

Geradsitzventil in Durchgangsform

Modell model

Baureihe 11

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 21287328-001 vom 09.02.2018 (LGI) UBA-Leitlinie: K-294165-18-Ko/st vom 28.01.2018 (WHY)

Mikrobiologische Prüfung: W-294054e-18-SI/to vom 25.01.2018 (WHY)

UBA-Leitlinie: KA 0203/15 vom 14.08.2015 (TZW)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) DIN 3512 (01.10.2002) UBA METALLE (15.03.2017) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

09.02.2023 / 18-0144-WNE

07.03.2018 Fk 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.



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
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	Erläuterungen	
type variation	explanations	
00 1105 001	Innengewinde/Innengewinde; Gussmessing, ohne Entleerung, Handrad, steigende Spindel	
00 1110 001	Innengewinde/Innengewinde; Gussmessing, mit Entleerung, Handrad, steigende Spindel	
00 1106 001	Innengewinde/Innengewinde; Gussmessing, ohne Entleerung, Knebeloberteil, steigende Spindel	
00 1107 001	Innengewinde/Innengewinde; Gussmessing, ohne Entleerung, Steckschlüsseloberteil, steigende Spindel	
00 1112 001	Innengewinde/Innengewinde; Gussmessing, mit Entleerung, Steckschlüsseloberteil, steigende Spindel	