



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6130AT2252

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
Vertreiber <i>distributor</i>	SEPPELFRICKE Armaturen GmbH Haldenstraße 27, D-45881 Gelsenkirchen
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitzventil in Durchgangsform (6130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schrägsitzventil
Modell <i>model</i>	14..., 16..., 42..., 46..., 60...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 60160973-008 vom 07.11.2018 (LGI) Ergänzungsprüfung: 57217253-01 vom 22.06.2017 (LGI) Ergänzungsprüfung: 57214303-01 vom 14.08.2014 (LGI) Ergänzungsprüfung: 7313300-03 vom 28.11.2013 (LGI) UBA-Leitlinie: KA 0239/16 vom 20.10.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN 3502 (01.10.2002) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.01.2024 / 19-0166-WNV

70028-04-A-DE

12.03.2019 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.



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
14..., 16..., 42..., 46..., 60...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	abP: PA-IX 1001/I
14..., 16..., 42..., 46..., 60...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	abP: PA-IX 1001/I
14..., 16..., 42..., 46..., 60...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	abP: PA-IX 1001/I
14..., 16..., 42..., 46..., 60...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	abP: PA-IX 1001/I
14..., 16..., 42..., 46..., 60...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
14..., 46..., 60...	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
1401, 1402, 1432, 1404 1406, 1407, 1437, 1409	ohne Entleerung, steigende Spindel, aus Pressmessing mit Entleerung, steigende Spindel, aus Pressmessing
1401.10, 1402.10, 1432.10, 1401.20	ohne Entleerung, nicht steigende Spindel, aus Pressmessing
1406.10, 1436.10, 1407.10, 1437.10, 1406.20	mit Entleerung, nicht steigende Spindel, aus Pressmessing
4226.10 4664.10	mit Entleerung, nicht steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, Steckverbindung ohne Entleerung, steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits AG zum Anschluss an Metallrohrverschraubungen
4669.10	mit Entleerung, steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits AG zum Anschluss an Metallrohrverschraubungen
4664.11	ohne Entleerung, steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits AG zum Anschluss an Kunststoffrohrverschraubungen
4669.11	mit Entleerung, steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits AG zum Anschluss an Kunststoffrohrverschraubungen
4621 4626 4621.10	ohne Entleerung, steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits Pressverbinder mit Entleerung, steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits Pressverbinder ohne Entleerung, nicht steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits Pressverbinder
4626.10 4666.10	mit Entleerung, nicht steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits Pressverbinder mit Entleerung, nicht steigende Spindel, aus CR-Pressmessing, beiderseits Verschraubungen mit Pressverbindern
6001.10, 6011.10 6006.10, 6016.10	ohne Entleerung, steigende Spindel, aus Rotguss mit Entleerung, steigende Spindel, aus Rotguss
4622.10 4627.10	ohne Entleerung, steigende Spindel, aus Cuphin mit Entleerung, steigende Spindel, aus Cuphin
1601.29, 1611.50 1611.52	ohne Entleerung, nicht steigende Spindel, aus Messing mit Entleerung, nicht steigende Spindel, aus Messing
61611.50 1612.50 1612.52	ohne Entleerung, nicht steigende Spindel, aus Cuphin ohne Entleerung, steigende Spindel, aus Messing mit Entleerung, steigende Spindel, aus Messing
1404.10 1409.10	ohne Entleerung, nicht steigende Spindel; kundenspezifischer Griff mit Entleerung, nicht steigende Spindel; kundenspezifischer Griff

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-5253BR0355	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	LOPI 70/LOPI 70	Lopigom S.r.l.
DW-5253BR0356	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	LOPI 80/LOPI 80	Lopigom S.r.l.
DW-5253BR0393	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	LOPI 60/LOPI 60	Lopigom S.r.l.
DW-5253BS0116	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	LOPI 50/LOPI 50	Lopigom S.r.l.