



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. |