



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6130CO0386

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
Produktart <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitzventil in Durchgangsform (6130)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schrägsitzventil in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	930 ...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 21286876-001 vom 12.03.2018 (LGW) Baumusterprüfung: 57217208-01 vom 16.02.2017 (LGW) KTW-Prüfung: KA 0308/16 vom 09.12.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 191/16 vom 26.09.2016 (TZW) KTW-Prüfung: KA 0448/14 vom 16.06.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 234/14 vom 27.06.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) 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>	26.02.2024 / 18-0647-WNV

70028-04-A0E

12.03.2019 Fk B-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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
930 925 24; 930 925 30; 93 009 40; 93 009 46	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 15	
930 925 25; 930 925 31; 93 009 41; 93 009 47	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 20	
930 925 26; 930 925 32; 93 009 42; 93 009 48	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 25	
930 925 27; 930 925 33; 93 009 43; 93 009 49	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 32	
930 925 28; 930 925 34; 93 009 44; 93 009 50	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 40	
930 925 29; 930 925 35; 93 009 45; 93 009 51	Druckstufe: PN 10 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
... 24; ... 25; ... 26; ... 27; ... 28; ... 29	beiderseits Innengewinde, ohne Entleerung
... 30; ... 31; ... 32; ... 33; ... 34; ... 35	beiderseits Innengewinde, mit Entleerung
... 40; ... 41; ... 42; ... 43; ... 44; ... 45	beiderseits Außengewinde, einfacher Gewindesprung, ohne Entleerung
... 46; ... 47; ... 48; ... 49; ... 50; ... 51	beiderseits Außengewinde, einfacher Gewindesprung, mit Entleerung