



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6130CO0386**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Absperrarmaturen für Trinkwasser: Schrägsitzventil in Durchgangsform (6130)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schrägsitzventil in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	930...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: DE2258O6 003 vom 10.06.2022 (LGW) Kontrollprüfung Labor: 21286876-001 vom 12.03.2018 (LGI) Baumusterprüfung: 57217208-01 vom 16.02.2017 (LGW) Hygiene: KIWA-22-DW-10261 vom 30.03.2022 (KIG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1213 (01.12.1999) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	26.02.2029 / 24-0019-WNV

7025-04-A-DE



06.03.2024 Fk B-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
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	

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