



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-6506CT0214**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG Grünlandweg 11, D-58640 Iserlohn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG Grünlandweg 11, D-58640 Iserlohn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Sanitärarmaturen: Eingriff-Sanitärarmatur (6506)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Eingriff-Sanitärarmatur
<b>Modell</b> <i>model</i>	59...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 120005072-2 vom 19.03.2018 (MPM) Baumusterprüfung: 120005072-1 vom 19.03.2018 (MPM) KTW-Prüfung: KA 0353/14 vom 20.02.2015 (TZW) KTW-Prüfung: K-279871-17-Ko/st vom 20.02.2015 (TZW) KTW-Prüfung: K-287965-17-Bs/st vom 07.08.2017 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 817 (01.09.2008) DVGW W 574 (01.04.2007) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	19.03.2023 / 18-0038-WNE

10026/04-A-DE

27.06.2018 GI 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Z059001-00010; Z059002-00010	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 103 mm, Auslaufhöhe: 75 mm
Z059101-00010; Z059102-00010	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 122 mm, Auslaufhöhe: 93 mm
Z059004-00010	Armaturengruppe: I Bauform: Waschtischarmatur Druckstufe: PN 10	Auslauftiefe: 122 mm, Auslaufhöhe: 252 mm
Z059602-00010	Armaturengruppe: II Bauform: Brausearmatur Druckstufe: PN 10	Schlauchanschlusstiefe: 52 mm
Z059406-00010	Armaturengruppe: II Bauform: Wannenfäll- und Brausearmatur Druckstufe: PN 10	Schlauchanschlusstiefe: 112 mm, Auslauftiefe: 161 mm

<b>Ausführungsvariante type variation</b>	<b>Erläuterungen explanations</b>
Z059002-00010; Z059102-00010	mit Anschlussschläuchen, mit Ablaufgarnitur
Z059001-00010; Z059101-00010	mit Anschlussschläuchen, one Ablaufgarnitur
Z059004-00010	mit Anschlussschläuchen, mit Ablaufventil

#### zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

##### certified components

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
DW-0304BO7088	Druckfeste flexible Schlauchleitung Gruppe I, KTW-A	NEOFLEX SPX/NEOFLEX SPX DN 10	NEOPERL GmbH



# Konformitätsbescheinigung

## certificate of conformity

**HW-0701CQ0621**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte für die Trinkwasserinstallation <i>products for the drinking water installation</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG Grünlandweg 11, D-58640 Iserlohn
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG Grünlandweg 11, D-58640 Iserlohn
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hygienische Eigenschaften von Armaturen/Bauteilen: Einhaltung des Nickelgrenzwertes (0701)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Armaturen, die für den galvanischen Prozess abgestopft werden
<b>Fertigungsstätte</b> <i>production plant</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG. Giesestraße 30, 58636 Iserlohn
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 16.07.2020 (TZW) Baumusterprüfung: KN 007/14 vom 15.07.2015 (TZW) Baumusterprüfung: KV 017/12 vom 10.08.2015 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 0701 (08.03.2019) UBA INFO-NI (20.06.2018) DIN EN 16058 (01.07.2012)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	10.08.2025 / 20-0571-WNV

Mit dieser Konformitätsbescheinigung wird bestätigt, dass die Anforderungen der UBA-Information "Nickelabgabe von verchromten Trinkwasserarmaturen und anderen Bauteilen" vom 20.06.2018 erfüllt werden.

13.08.2020 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
galvanisierte Armaturen und Ventile	Herstellungsverfahren: Abstopfen	

### Verwendungshinweise / Bemerkungen

#### hints of utilization / remarks

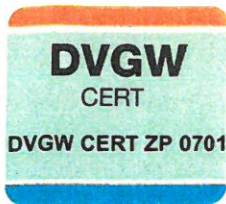
##### Bad- und Küchenarmaturen:

XX55002; XX56022; XX59125; XX51406; XX69834; XX51807; XX65839; XX55004; XX56021; XX59221; XX51602;  
 XX69822; XX51837; XX64802; XX55112; XX56065; XX59108; XX66122; XX69838; XX51822; XX64832; XX55122;  
 XX56124; XX59608; XX66121; XX56802; XX51838; XX64803; XX55221; XX56125; XX59406; XX66020; XX56832;  
 XX61802; XX64834; XX55108; XX56101; XX59602; XX66022; XX56803; XX61832; XX64807; XX55608; XX56102;  
 XX59510; XX66021; XX56807; XX61803; XX64837; XX55406; XX56221; XX58002; XX66002; XX56702; XX61834;  
 XX64822; XX55602; XX56406; XX58001; XX66026; XX56732; XX61834; XX64838; XX55510; XX56602; XX58065;  
 XX66221; XX56801; XX61822; XX64823; XX69122; XX34466; XX58064; XX66406; XX56811; XX61838; XX64839;  
 XX69065; XX34666; XX58221; XX66602; XX58801; XX52802; XX62802; XX69003; XX51510; XX58406; XX68122;  
 XX56870; XX52832; XX62832; XX69005; XX56170; XX58602; XX68102; XX56871; XX52803; XX62803; XX69022;  
 XX56470; XX51022; XX68165; XX59802; XX52834; XX62834; XX69124; XX56471; XX51021; XX68221; XX59832;  
 XX52822; XX62822; XX69004; XX56670; XX51002; XX68406; XX59803; XX52838; XX62838; XX69221; XX56671;  
 XX51001; XX68603; XX59807; XX65802; XX68802; XX69108; XX59002; XX51065; XX68466; XX59702; XX65832;  
 XX68832; XX69608; XX59001; XX51026; XX68662; XX59732; XX65803; XX68803; XX69406; XX59065; XX51004;  
 XX76022; XX59801; XX65834; XX68807; XX69602; XX59102; XX51102; XX76002; XX59811; XX65807; XX68822;  
 XX69436; XX59101; XX51165; XX76122; XX51802; XX65837; XX68801; XX69646; XX59165; XX51221; XX69802;  
 XX51832; XX65822; XX68811; XX34668; XX59004; XX51108; XX69832; XX51803; XX65838; XX21011; XX69510;  
 XX59124; XX51608; XX69803; XX51834; XX65823; XX12028; XX21007; XX21003; XX21923; XX21921; XX21924;  
 XX21035; XX21031; XX21027; XX21929; XX21927; XX21925; XX21075; XX21071; XX21067; XX21079; XX21937;  
 XX21935; XX21931; XX21060; XX21069; XX21061; XX20903; XX24451; XX26205; XX26207; XX26208; XX26209;  
 XX26229; XX25016; XX25017; XX25019; XX26213; XX25039; XX25125; XX25063; XX25142; XX25137; XX13508;  
 XX13518; XX13509; XX26705; XX26755; XX26754; XX32007; XX31603; XX31611; XX31607; XX31915; XX31919;  
 XX31917; XX31807; XX31604; XX31608; XX31002; XX31003; XX31004; XX31017; XX31007; XX31015

##### Auslaufventile:

XX55000; XX69000; XX56000; XX59000; XX51000; XX20009; XX20010; XX20405; XX20406; XX30025; XX30026;  
 XX30065; XX30033; XX30405; XX30413; XX30805; XX55563





**CERT**

# certificate of conformity

## Konformitätsbescheinigung

**HW-0701CQ0621**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products for the drinking water installation <i>Produkte für die Trinkwasserinstallation</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG Grünlandweg 11, D-58640 Iserlohn
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG Grünlandweg 11, D-58640 Iserlohn
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	hygienic properties of valves and components: compliance with the nickel limit value (0701)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	sanitary taps which are plugged for the galvanic process
<b>Production plant</b> <i>Fertigungsstätte</i>	Heinrich Schulte GmbH & Co. KG. Giesestraße 30, 58636 Iserlohn
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: from 16.07.2020 (TZW) type testing: KN 007/14 from 15.07.2015 (TZW) type testing: KV 017/12 from 10.08.2015 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW CERT ZP 0701 (08.03.2019) UBA INFO-NI (20.06.2018) DIN EN 16058 (01.07.2012)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	10.08.2025 / 20-0571-WNV

This certificate of conformity confirms that the requirements of the UBA information "Release of nickel by chrome-plated drinking water taps and other components" dated June 20th, 2018 are met.

13.08.2020 Fk A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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



Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
galvanized taps and valves	production method: plugging	

**Hints of Utilization / Remarks****Verwendungshinweise / Bemerkungen**

Bath and kitchen sanitary taps:

XX55002; XX56022; XX59125; XX51406; XX69834; XX51807; XX65839; XX55004; XX56021; XX59221; XX51602;  
 XX69822; XX51837; XX64802; XX55112; XX56065; XX59108; XX66122; XX69838; XX51822; XX64832; XX55122;  
 XX56124; XX59608; XX66121; XX56802; XX51838; XX64803; XX55221; XX56125; XX59406; XX66020; XX56832;  
 XX61802; XX64834; XX55108; XX56101; XX59602; XX66022; XX56803; XX61832; XX64807; XX55608; XX56102;  
 XX59510; XX66021; XX56807; XX61803; XX64837; XX55406; XX56221; XX58002; XX66002; XX56702; XX61834;  
 XX64822; XX55602; XX56406; XX58001; XX66026; XX56732; XX61834; XX64838; XX55510; XX56602; XX58065;  
 XX66221; XX56801; XX61822; XX64823; XX69122; XX34466; XX58064; XX66406; XX56811; XX61838; XX64839;  
 XX69065; XX34666; XX58221; XX66602; XX58801; XX52802; XX62802; XX69003; XX51510; XX58406; XX68122;  
 XX56870; XX52832; XX62832; XX69005; XX56170; XX58602; XX68102; XX56871; XX52803; XX62803; XX69022;  
 XX56470; XX51022; XX68165; XX59802; XX52834; XX62834; XX69124; XX56471; XX51021; XX68221; XX59832;  
 XX52822; XX62822; XX69004; XX56670; XX51002; XX68406; XX59803; XX52838; XX62838; XX69221; XX56671;  
 XX51001; XX68603; XX59807; XX65802; XX68802; XX69108; XX59002; XX51065; XX68466; XX59702; XX65832;  
 XX68832; XX69608; XX59001; XX51026; XX68662; XX59732; XX65803; XX68803; XX69406; XX59065; XX51004;  
 XX76022; XX59801; XX65834; XX68807; XX69602; XX59102; XX51102; XX76002; XX59811; XX65807; XX68822;  
 XX69436; XX59101; XX51165; XX76122; XX51802; XX65837; XX68801; XX69646; XX59165; XX51221; XX69802;  
 XX51832; XX65822; XX68811; XX34668; XX59004; XX51108; XX69832; XX51803; XX65838; XX21011; XX69510;  
 XX59124; XX51608; XX69803; XX51834; XX65823; XX12028; XX21007; XX21003; XX21923; XX21921; XX21924;  
 XX21035; XX21031; XX21027; XX21929; XX21927; XX21925; XX21075; XX21071; XX21067; XX21079; XX21937;  
 XX21935; XX21931; XX21060; XX21069; XX21061; XX20903; XX24451; XX26205; XX26207; XX26208; XX26209;  
 XX26229; XX25016; XX25017; XX25019; XX26213; XX25039; XX25125; XX25063; XX25142; XX25137; XX13508;  
 XX13518; XX13509; XX26705; XX26755; XX26754; XX32007; XX31603; XX31611; XX31607; XX31915; XX31919;  
 XX31917; XX31807; XX31604; XX31608; XX31002; XX31003; XX31004; XX31017; XX31007; XX31015

Valves:

XX55000; XX69000; XX56000; XX59000; XX51000; XX20009; XX20010; XX20405; XX20406; XX30025; XX30026;  
 XX30065; XX30033; XX30405; XX30413; XX30805; XX55563