



CERT

# DIN-DVGW type examination certificate

## DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**NW-9311AT2316**

Registration Number  
Registriernummer

|   |  |
|---|--|
| <b>Field of Application</b><br><i>Anwendungsbereich</i> | products of water supply<br><i>Produkte der Wasserversorgung</i>                         |
| <b>Distributor</b><br><i>Vertreiber</i>                 | WS-Weinmann & Schanz GmbH<br>Rote Länder 4, D-72336 Balingen                             |
| <b>Product Category</b><br><i>Produktart</i>            | filters, filter combinations, domestic water units: cold water filter combination (9311) |
| <b>Product Description</b><br><i>Produktbezeichnung</i> | cold water filter combination (reversible flow filter and pressure reducer)              |

**Model**  
*Modell* 9390...

**Test Reports**  
*Prüfberichte*  
laboratory control test: FK 005/16 from 15.08.2016 (TZW)  
laboratory control test: KT 068/13 from 03.07.2013 (TZW)  
laboratory control test: FK 009/13 from 03.07.2013 (TZW)

**Test Basis**  
*Prüfgrundlagen*  
DVGW W 570-1 (01.03.2013)  
DIN EN 13443-1 (01.12.2007)  
DIN 19628 (01.07.2007)  
DIN EN 1567 (01.01.2000)  
UBA METALLE (26.03.2018)  
UBA ELASTOM (16.03.2016)  
UBA KTW (07.03.2016)  
DVGW W 270 (01.11.2007)

**Date of Expiry / File No.** 08.05.2023 / 18-0230-WNV  
*Ablaufdatum / Aktenzeichen*



70028 04\_A.DE

07.06.2018 Fk E-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

| <b>Type</b><br><b>Typ</b> | <b>Technical Data</b><br><b>Technische Daten</b>                             | <b>Remarks</b><br><b>Bemerkungen</b> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 9390415                   | noise emission class: I<br>pressure rating: PN 16<br>nominal diameter: DN 20 |                                      |
| 9390416                   | noise emission class: I<br>pressure rating: PN 16<br>nominal diameter: DN 25 |                                      |
| 9390417                   | noise emission class: I<br>pressure rating: PN 16<br>nominal diameter: DN 32 |                                      |

**certified Components****zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

| <b>Registr. No.</b><br><b>Registr.-Nr.</b> | <b>Component</b><br><b>Bauteil (Produktart)</b> | <b>Model/Type</b><br><b>Modell/Typ</b>    | <b>Manufacturer</b><br><b>Hersteller</b> |
|--|---|---|--|
| NW-6312AS2269                              | plug-in non-return valve                        | OF, OD, OV, NF, NV, CV,<br>SYR/OV25, NV25 | NEOPERL GmbH                             |



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-9311AT2316**

Registriernummer  
registration number

|   |   |
|---|---|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>  |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | WS-Weinmann & Schanz GmbH<br>Rote Länder 4, D-72336 Balingen  |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filterkombination für Kaltwasser (9311)   |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Filterkombination für Kaltwasser (Rückspülfilter und Druckminderer)   |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | 9390...   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Kontrollprüfung Labor: FK 005/16 vom 15.08.2016 (TZW)<br>Kontrollprüfung Labor: KT 068/13 vom 03.07.2013 (TZW)<br>Kontrollprüfung Labor: FK 009/13 vom 03.07.2013 (TZW)   |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | DVGW W 570-1 (01.03.2013)<br>DIN EN 13443-1 (01.12.2007)<br>DIN 19628 (01.07.2007)<br>DIN EN 1567 (01.01.2000)<br>UBA METALLE (26.03.2018)<br>UBA ELASTOM (16.03.2016)<br>UBA KTW (07.03.2016)<br>DVGW W 270 (01.11.2007) |
| <b>Ablaufdatum / AZ</b><br><i>date of expiry / file no.</i> | 08.05.2023 / 18-0230-WNV  |

70028 04 A DE

07.06.2018 Fk E-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.



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</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i>            | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| 9390415                   | Armaturengruppe: I<br>Druckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 20 |                                      |
| 9390416                   | Armaturengruppe: I<br>Druckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 25 |                                      |
| 9390417                   | Armaturengruppe: I<br>Druckstufe: PN 16<br>Nennweite: DN 32 |                                      |

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

| <b>Registr.-Nr.</b><br><i>registration no.</i> | <b>Bauteil (Produktart)</b><br><i>component</i> | <b>Modell/Typ</b><br><i>model/type</i>    | <b>Hersteller</b><br><i>manufacturer</i> |
|--|---|---|--|
| NW-6312AS2269                                  | Einsteckrückflussverhinderer                    | OF, OD, OV, NF, NV, CV,<br>SYR/OV25, NV25 | NEOPERL GmbH                             |