



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6330AT2061**  
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>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Druckminderer für Kaltwasser (6330)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Druckminderer für Kaltwasser aus Rotguss oder Rg+
<b>Modell</b> <i>model</i>	314.1; 314.S; 314.N; 4315; 315; 315 AB; 315.1; 315.2; 312; 6247
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2-0194/21 vom 05.01.2022 (TZW) Kontrollprüfung Labor: 2-0195/21 vom 05.01.2022 (TZW) Ergänzungsprüfung: DM 018/19 vom 08.11.2019 (TZW) Ergänzungsprüfung: DM 001/18 vom 06.08.2018 (TZW) Ergänzungsprüfung: DM 002/14 vom 03.08.2015 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1567 (01.01.2000) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	21.12.2028 / 23-0657-WNV



70028104-1-01-DE

06.10.2023 GI A-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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
312	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 10	
314.1; 314.S; 314.N; 4315; 315; 315 AB; 315.1; 315.2	Armaturengruppe: I / II Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
4315; 315; 315 AB; 315.1; 315.2	Armaturengruppe: I / II Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
4315; 315; 315 AB; 315.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
4315; 315; 315 AB; 315.2	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
4315; 315; 315 AB; 315.2	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
4315; 315; 315 AB; 315.2	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
6247	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
6247	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
6247	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
312	beiderseitig Innengewinde
314.1; 314.S; 314.N; 315.1	eingangsseitig Außengewinde, ausgangseitig: Anschlussstutzen nur in Verbindung mit einer Sicherheitsgruppe
315; 315 AB; 4315; 315.2	beiderseitig Verschraubungen mit Außengewinde
6247	Mit Flanschanschlüssen

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

ABP für Typen:  
 312: P-IX 6736/I (Armaturengruppe I: DN 10)  
 314.1: P-IX 7636/I (Armaturengruppe I: DN 15)  
 314.S: P-IX 16708/I (Armaturengruppe I: DN 15)  
 314.N: P-IX 16867/II (Armaturengruppe II: DN 15)  
 315 und 315 AB: P-IX 7635/I (Armaturengruppe I: DN 15, DN 20, DN 25)  
 315 und 315 AB: P-IX 7729/I (Armaturengruppe I: DN 32)  
 315.1: P-IX 16742/I (Armaturengruppe I: DN 15, DN 20)  
 315.2: P-IX 6902/I (Armaturengruppe I: DN 15, DN 20, DN 25, DN 32)  
 4315: P-IX 7905/I (Armaturengruppe I: DN 15, DN 20, DN 25, DN 32)