



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6330AT2061

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Vertreiber <i>distributor</i>	Hans Sasserath GmbH & Co. KG Mühlenstraße 62, D-41352 Korschenbroich
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Druckminderer für Kaltwasser (6330)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckminderer für Kaltwasser
Modell <i>model</i>	314.1; 314.S; 314.N; 4315; 315; 315 AB; 315.1; 315.2
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: DM 004/17 vom 02.10.2017 (TZW) Ergänzungsprüfung: DM 001/18 vom 06.08.2018 (TZW) Ergänzungsprüfung: DM 002/14 vom 03.08.2015 (TZW) Baumusterprüfung: DM 006/10 - DM 011/10 vom 03.02.2011 (TZW) UBA-Leitlinie: K-273960-16-Bs/st vom 08.08.2016 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1567 (01.01.2000) UBA METALLE (26.03.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	21.12.2023 / 18-0523-WNV

70028-04-A-DE

25.10.2018 Wg 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
314.1; 314.S; 314.N; 4315; 315; 315 AB; 315.1; 315.2	Armaturengruppe: I / II Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	Typ 314.N (Armaturengruppe II)
4315; 315; 315 AB; 315.1; 315.2	Armaturengruppe: I / II Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	Typ 315.1 (Armaturengruppe II)
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	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
314.1; 314.S; 314.N; 315.1	eingangsseitig Außengewinde, ausgangsseitig: Anschlussstutzen nur in Verbindung mit einer Sicherheitsgruppe
315; 315 AB; 4315; 315.2	beiderseitig Verschraubungen mit Außengewinde

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

ABP für Typen:
 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)
 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)