



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-4715CU0111

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Apator Powogaz S.A. ul. K. Janickiego 23/25, PL-60-542 Poznan
Vertreiber <i>distributor</i>	Apator Powogaz S.A. ul. K. Janickiego 23/25, PL-60-542 Poznan
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Wasserzähler (4715)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ultraschall-Wasserzähler

Modell
model ULTRIMIS-W

Prüfberichte
test reports

Baumusterprüfung: WZ 005/17 vom 05.04.2019 (TZW)
KTW-Prüfung: K-281196-17-Bs/st vom 14.02.2017 (WHY)
Mikrobiologische Prüfung: W-291948e-17-SI/to vom 24.11.2017 (WHY)
KTW-Prüfung: K-278100-16-Ko vom 24.11.2016 (WHY)
Mikrobiologische Prüfung: W-286149-17-SI/to vom 13.06.2017 (WHY)
UBA-Leitlinie: KA 0326/15 vom 11.10.2016 (TZW)

Prüfgrundlagen
test basis

DVGW W 421 (01.05.2009)
UBA METALLE (21.11.2018)
UBA ELASTOM (16.03.2016)
UBA KTW (07.03.2016)
DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 05.04.2024 / 16-0584-WNE



71000104-4-DE

26.04.2019 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
UL2,5	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15 Volumendurchfluss: 2,5 m ³ /h	Baulänge: 110 mm
UL2,5	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15 Volumendurchfluss: 2,5 m ³ /h	Baulänge: 80 mm
UL2,5	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15 Volumendurchfluss: 2,5 m ³ /h	Baulänge: 115 mm
UL2,5	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15 Volumendurchfluss: 2,5 m ³ /h	Baulänge: 115 mm
UL2,5	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15 Volumendurchfluss: 2,5 m ³ /h	Baulänge: 165 mm
UL4	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: 4,0 m ³ /h	Baulänge: 130 mm
UL4	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: 4,0 m ³ /h	Baulänge: 105 mm
UL4	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: 4,0 m ³ /h	Baulänge: 115 mm
UL4	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20 Volumendurchfluss: 4,0 m ³ /h	Baulänge: 190 mm
UL6,3	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: 6,3 m ³ /h	Baulänge: 260 mm
UL6,3	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25 Volumendurchfluss: 6,3 m ³ /h	Baulänge: 165 mm
UL10	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32 Volumendurchfluss: 10 m ³ /h	Baulänge: 260 mm
UL10	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32 Volumendurchfluss: 10 m ³ /h	Baulänge: 260 mm