



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6330AT2314

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Pittway Sàrl Z.A. La Pièce 4, CH-1180 Rolle
Vertreiber <i>distributor</i>	Pittway Sàrl Z.A. La Pièce 4, CH-1180 Rolle
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Druckminderer für Kaltwasser (6330)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Druckminderer für Kaltwasser in der Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	D06F...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 22.07.2022 (TZW) Ergänzungsprüfung: DM 013/20 vom 23.09.2020 (TZW) Ergänzungsprüfung: vom 29.07.2015 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-339870-21-Hy210 vom 05.02.2021 (WHY) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-340857-21-Hy220 vom 01.03.2021 (WHY)
Prüfgrundlagen <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 ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	08.05.2028 / 23-0191-WNV

09.03.2023 LE A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

G. Schmidt



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
D06F...; D06FI...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
D06F...; D06FI...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	
D06F...; D06FI...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
D06F...; D06FI...	Armaturengruppe: I Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
D06F...; D06FI...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
D06F...; D06FI...	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations
D06F...	Gehäusewerkstoff: Messing
D06FI...	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahl
...LFA	Gehäusewerkstoff: bleifreies Messing, Klarsichttasse, mit Verschraubungen
...LFE	Gehäusewerkstoff: bleifreies Messing, Klarsichttasse, ohne Verschraubungen
...A	Klarsichttasse, mit Verschraubungen
...B	Siebtasse aus Messing, mit Verschraubungen
...E	Klarsichttasse, ohne Verschraubungen

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ modell/type	Hersteller manufacturer
--	---	-----------------------------------	------------------------------------

Confidential information



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-6330AT2314

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Pittway Sàrl Z.A. La Pièce 4, CH-1180 Rolle
Distributor <i>Vertreiber</i>	Pittway Sàrl Z.A. La Pièce 4, CH-1180 Rolle
Product Category <i>Produktart</i>	Valves for drinking water: cold water pressure reducing valve (6330)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	cold water pressure reducing valve for drinking water installations
Model <i>Modell</i>	D06F...
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Laboratory control test: from 22.07.2022 (TZW) Supplement test: DM 013/20 from 23.09.2020 (TZW) Supplement test: from 29.07.2015 (TZW) UBA Guideline: Z-339870-21-Hy210 from 05.02.2021 (WHY) UBA Guideline: Z-340857-21-Hy220 from 01.03.2021 (WHY)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 1567 (01.01.2000) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	08.05.2028 / 23-0191-WNV

7022804406

09.03.2023 LE A-1/2

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

G. Schmidt



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
D06F...; D06FI...	Noise emission class: I Pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 15	
D06F...; D06FI...	Noise emission class: I Pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 20	
D06F...; D06FI...	Noise emission class: I Pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 25	
D06F...; D06FI...	Noise emission class: I Pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 32	
D06F...; D06FI...	Pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 40	
D06F...; D06FI...	Pressure rating: PN 16 Nominal diameter: DN 50	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
D06F...	housing made of brass
D06FI...	housing made of stainless steel
...LFA	housing made of lead-free brass, transparent filter bowl, with cap nut fittings
...LFE	housing made of lead-free brass, transparent filter bowl, without cap nut fittings
...A	transparent filter bowl, with cap nut fittings
...B	brass filter bowl, with cap nut fittings
...E	transparent filter bowl, without cap nut fittings

certified Components

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

Registr. No. Registr.-Nr.	Component Bauteil (Produktart)	Model/Type Modell/Typ	Manufacturer Hersteller
------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	----------------------------

Confidential information

