



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301CL0456

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>	Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filter in der Hausinstallation (9301)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rückspülfilter für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	F74CS...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: F0 008/19 vom 28.05.2019 (TZW) Baumusterprüfung: F0 015/18 vom 27.11.2018 (TZW) Baumusterprüfung: F0 020/10+F0 021/10 vom 22.12.2010 (TZW) Baumusterprüfung: F0 022/10+F0 023/10 vom 22.12.2010 (TZW) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 158/16 vom 05.12.2016 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	22.12.2025 / 20-0973-WNV



18.02.2021 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
F74CS-1/2AA; F74CS-1/2LFAA	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	(FN74CS-1A + DA74CS-1/2A; FN74CS-1LFA + DA74CS-1/2LFA)
F74CS-3/4AA; F74CS-3/4LFAA	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	(FN74CS-1A + DA74CS-3/4A; FN74CS-1LFA + DA74CS-3/4LFA)
F74CS-1AA; F74CS-1LFAA	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	(FN74CS-1A + DA74CS-1A; FN74CS-1LFA + DA74CS-1LFA)
F74CS-11/4AA; F74CS-11/4LFAA	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	(FN74CS-1A + DA74CS-11/4A; FN74CS-1LFA + DA74CS-11/4LFA)
F74CS-11/2LFAA	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	(FN74CS-2LFA + DA74CS-11/2LFA)
F74CS-2LFAA	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	(FN74CS-2LFA + DA74CS-2LFA)



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-9301CL0456

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>	filters, filter combinations, domestic water units: filter for domestic installation (9301)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	back flow filter for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	F74CS...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: F0 008/19 from 28.05.2019 (TZW) type testing: F0 015/18 from 27.11.2018 (TZW) type testing: F0 020/10+F0 021/10 from 22.12.2010 (TZW) type testing: F0 022/10+F0 023/10 from 22.12.2010 (TZW) UBA-Guideline: KA 0205/16 from 19.10.2016 (TZW) hygienic testing: MO 158/16 from 05.12.2016 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	22.12.2025 / 20-0973-WNV



18.02.2021 Fk A-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

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
F74CS-1/2AA; F74CS-1/2LFAA	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 15	(FN74CS-1A + DA74CS-1/2A; FN74CS-1LFA + DA74CS-1/2LFA)
F74CS-3/4AA; F74CS-3/4LFAA	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 20	(FN74CS-1A + DA74CS-3/4A; FN74CS-1LFA + DA74CS-3/4LFA)
F74CS-1AA; F74CS-1LFAA	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 25	(FN74CS-1A + DA74CS-1A; FN74CS-1LFA + DA74CS-1LFA)
F74CS-11/4AA; F74CS-11/4LFAA	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 32	(FN74CS-1A + DA74CS-11/4A; FN74CS-1LFA + DA74CS-11/4LFA)
F74CS-11/2LFAA	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 40	(FN74CS-2LFA + DA74CS-11/2LFA)
F74CS-2LFAA	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 50	(FN74CS-2LFA + DA74CS-2LFA)