

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-9301CM0399Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Honeywell Technologies Sàrl Fluid Controls EMEA ZA La Pièce 16, CH-1180 Rolle
Distributor <i>Vertreiber</i>	ACS ECC Fluid Controls EMEA Honeywell GmbH Hardhofweg, D-74821 Mosbach
Product Category <i>Produktart</i>	filters, filter combinations, domestic water units: filter for domestic installation (9301)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	replaceable filter for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	MiniPlus-FF06
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: F0 015/15 from 26.06.2015 (TZW) type testing: F0 024/10+F0 025/10 from 28.09.2011 (TZW) KTW testing: K-223330-12-Ko from 15.11.2012 (WHY) hygienic testing: W-238949-14-SI from 17.01.2014 (WHY) KTW testing: KA 0027/12 from 08.05.2012 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	28.09.2021 / 16-0351-WNV

70028-04-A-CE

28.11.2016 GI 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-16028-01-05DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-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	Technical Data	Remarks
Typ	Technische Daten	Bemerkungen
MiniPlus-FF06	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 15	
MiniPlus-FF06	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 20	

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301CM0399Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Honeywell Technologies Sàrl Fluid Controls EMEA ZA La Pièce 16, CH-1180 Rolle
Vertreiber <i>distributor</i>	ACS ECC Fluid Controls EMEA Honeywell GmbH Hardhofweg, D-74821 Mosbach
Produktart <i>product category</i>	Filter, Filterkombination oder Hauswasserstation: Filter in der Hausinstallation (9301)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wechselfilter für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	MiniPlus-FF06
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: F0 015/15 vom 26.06.2015 (TZW) Baumusterprüfung: F0 024/10+F0 025/10 vom 28.09.2011 (TZW) KTW-Prüfung: K-223330-12-Ko vom 15.11.2012 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-238949-14-SI vom 17.01.2014 (WHY) KTW-Prüfung: KA 0027/12 vom 08.05.2012 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) UBA METALLE (19.01.2016) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.09.2021 / 16-0351-WNV

70226 04-A-DE

28.11.2016 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDVGW 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-16028-01-05DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MiniPlus-FF06	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
MiniPlus-FF06	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	

