

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9301CM0399

Registriernummer
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 ZA La Pièce 16, CH-1180 Rolle
Vertreiber <i>distributor</i>	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>	Baumusterprüfung: F0 024/10+F0 025/10 vom 28.09.2011 (TZW) KTW-Prüfung: 451A06_2 vom 20.02.2007 (TZW) KTW-Prüfung: 452A06_2 vom 20.02.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 116/09 vom 13.02.2009 (TZW) KTW-Prüfung: 342A07_03 vom 09.01.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-158311k-07-SI vom 28.01.2008 (WHY) KTW-Prüfung: 489A06_2 vom 28.11.2006 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	28.09.2016 / 09-0642-WNE

28.11.2011 GI 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
MiniPlus-FF06	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 15	
MiniPlus-FF06	Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 20	

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.1: "Werkstoffe für den generellen Einsatz im Trinkwasserbereich" wurde mit den folgenden Prüfberichten nachgewiesen:

MO 116/09 vom 13.02.2009 (TZW)

W-158311k-07-SI vom 28.01.2008 (TZW)

MO 031/09 vom: 09.02.2009 (TZW)

Die Einhaltung der Anforderungen gemäß DVGW W270 (01.11.2007) Anhang A.1.3: "Prüfberichte nach DVGW W 270 (Ausgabe 1999-11) für den Einsatzbereich großflächige Dichtungen (D1) und kleinflächige Dichtungen (D2)" wurde mit dem folgenden Prüfbericht nachgewiesen:

MO 347A/07 vom 11.10.2007 (TZW) für den Einsatzbereich D1 und D2

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NW-9301CM0399

Registration 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 ZA La Pièce 16, CH-1180 Rolle
Distributor <i>Vertreiber</i>	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>	throw-away filter for the drinking water installation
Model <i>Modell</i>	MiniPlus-FF06
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: F0 024/10+F0 025/10 from 28.09.2011 (TZW) KTW testing: 451A06_2 from 20.02.2007 (TZW) KTW testing: 452A06_2 from 20.02.2007 (TZW) hygienic testing: MO 116/09 from 13.02.2009 (TZW) KTW testing: 342A07_03 from 09.01.2008 (TZW) hygienic testing: W-158311k-07-SI from 28.01.2008 (WHY) KTW testing: 489A06_2 from 28.11.2006 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 13443-1 (01.12.2007) DIN 19628 (01.07.2007) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	28.09.2016 / 09-0642-WNE

28.11.2011 GI A-12

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

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
MiniPlus-FF06	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 15	
MiniPlus-FF06	pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 20	

Hints of Utilization / Remarks**Verwendungshinweise / Bemerkungen**

With the following test reports it is proven, that the requirements according the standard DVGW W270 (01.11.2007) appendix A.1.1: "Material for the standard application in contact with potable water" are fulfilled:

MO 116/09, date: 13.02.2009 (TZW)

W-158311k-07-SI, date: 28.01.2008 (TZW)

MO 031/09, date: 09.02.2009 (TZW)

With the following test report it is proven, that the requirements according the standard DVGW W270 (01.11.2007) appendix A.1.3: "Test reports acc. DVGW W 270 (01.11.1999) for the range of application large-scale seals (D1) and small-scale seals (D2)" are fulfilled:

MO 347A/07 vom 11.10.2007 (TZW) for the range of application D1 and D2