



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6411AU2085

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | AVK Mittelmann Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath |
| Vertreiber <i>distributor</i> | AVK Mittelmann Armaturen GmbH Schillerstraße 50, D-42489 Wülfrath |
| Produktart <i>product category</i> | Hydranten und Straßenkappen: Überflurhydrant (6411) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Überflurhydrant mit Fallmantel, Doppelabspernung, selbsttätiger Entleerung und Druckwasserschutz |
| Modell <i>model</i> | P5-F, DN 100 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: A0 045/10 vom 05.08.2011 (TZW) KTW-Prüfung: 13808_03 vom 28.05.2008 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 103/10 vom 06.10.2010 (TZW) KTW-Prüfung: 224A07_02 vom 15.10.2007 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 150/09 vom 22.10.2009 (TZW) KTW-Prüfung: K-174568-09-Bs vom 18.03.2009 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-178348-09-SI vom 29.06.2009 (WHY) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW VP 325 (01.01.2008) DIN EN 1074-6 (01.03.2009) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 15.03.2012 / 08-0395-WNA |



31.08.2011 Wg 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.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| P5-F, DN 100 | Bauform: AFUD-100-1,5 Druckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100 / ID | |

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:
W-150704-07-SI vom 10.05.2007 (HYG) und W-148264-07-SI vom 26.04.2006 (HYG)