



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8611BR0501

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Akatherm International B.V. Industrieterrein 11, NL-5981 AC Panningen
Vertreiber <i>distributor</i>	Akatherm International B.V. Industrieterrein 11, NL-5981 AC Panningen
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Formteile aus PE-HD für Gas- und Trinkwasserleitungen, ab 250 mm (8611)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formteile aus PE-HD (PE 100) für Trinkwasserleitungen
Modell <i>model</i>	PE-HD-Formteile "AKATHERM"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: vom 15.12.2006 (KIW) Mechanikprüfung: KL 4265-4 vom 05.10.2006 (KIW) Mechanikprüfung: KL 4265-3 vom 05.10.2006 (KIW) Mechanikprüfung: KL 3476-3 vom 02.08.2005 (KIW) Mechanikprüfung: KL 3474 vom 12.07.2005 (KIW) Mechanikprüfung: KL 3477 vom 12.07.2005 (KIW) KTW-Prüfung: C-05 2467 vom 31.05.2005 (KIW) Mikrobiologische Prüfung: vom 09.01.2006 (HYB)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	15.12.2011 / 05-0258-WNE

15.01.2007 Rie A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-807
Telefax: +49 228 91 88-993

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 250	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 280	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 315	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 355	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 400	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 450	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 500	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 560	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 630	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 710	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 800	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 900	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nennweite: DN 1000	