

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8601BR0499

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Akatherm BV Industrieterrein 11, NL-5981 NK Panningen
Vertreiber <i>distributor</i>	Akatherm BV Industrieterrein 11, NL-5981 NK Panningen
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser bis 63 mm (8602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formteile aus PE-HD (PE 100) für die Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	PE-HD-Formteile "AKATHERM"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: DKW/111223/SR vom 23.12.2011 (KIW) Baumusterprüfung: vom 15.12.2006 (KIW) KTW-Prüfung: 11-0372-II vom 16.12.2011 (KIC) Mikrobiologische Prüfung: MO 277/09 vom 06.05.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	15.12.2016 / 11-0531-WNV

12.04.2012 GI A-12

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
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 20 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 25 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 32 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 40 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 50 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 63 mm	

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

Formstücke mit Schweißenden in kurzer Ausführung für HS-Schweißen sowie in langer Ausführung für Heizwendelschweißverbindungen