



DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DV-8611BR0501

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Gas- und Wasserversorgung

products of gas and water supply

Zertifikatinhaber

Akatherm BV owner of certificate

Industrieterrein 11, NL-5981 NK Panningen

Vertreiber distributor

Akatherm BV

Industrieterrein 11, NL-5981 NK Panningen

Produktart product category Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 250 bis 630 mm (8612)

Produktbezeichnung product description

Formteile aus PE-HD (PE 100) für die Gas- und Trinkwasserversorgung

Modell model

PE-HD-Formteile "AKATHERM"

Prüfberichte

Kontrollprüfung Labor: DKW/111222/SR vom 22.12.2011 (KIW)

test reports

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

DVGW GW 335-B2 (01.09.2004)

test basis

UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no. 15.12.2016 / 11-0531-WNV

12.04.2012 GI A-1/21/4

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 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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 250 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 280 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 315 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 355 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 400 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 450 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 500 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 560 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 630 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

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

