



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8136BR0228

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH Rudolf-Diesel-Straße 6, D-49377 Vechta
Vertreiber <i>distributor</i>	Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH Rudolf-Diesel-Straße 6, D-49377 Vechta
Produktart <i>product category</i>	Kunststoff-Druckrohre für Versorgungsleitungen: PE-HD für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 14 (8136)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kunststoffrohre für die Trinkwasserversorgung aus PE-HD (PE 80)
Modell <i>model</i>	Aqualine Druckwasserrohr
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: K 15 1747 vom 26.01.2016 (MPD) Mechanikprüfung: K 10 1870.1 vom 27.01.2011 (MPD) Mechanikprüfung: K 09 0778 vom 03.09.2009 (MPD) Baumusterprüfung: K060456.1+K060456.2 vom 01.06.2006 (MPD) KTW-Prüfung: KR 162/16 vom 30.06.2016 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 009/15 vom 17.02.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-A2 (01.11.2005) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.06.2021 / 16-0346-WNV

70228-04-A-DE

01.08.2016 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Aqualine Druckwasserrohr	Fertigungsgruppe: 14	Abmessungen: bis 63 mm

