



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501AQ2007
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	TECE GmbH Hollefeldstraße 57, D-48282 Emsdetten
Vertreiber <i>distributor</i>	TECE GmbH Hollefeldstraße 57, D-48282 Emsdetten
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem aus Kunststoffrohr (PE-Xc) bzw. Verbundrohr (PE-Xc/Al/PE-HD bzw. PE-Xc/Al/PE-RT) und Schiebehülsenverbindern aus Metall bzw. Kunststoff (PPSU), unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	TECEflex
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B187/13.1 vom 20.12.2013 (IMA) Mechanikprüfung: K 13 0113.5 vom 29.11.2013 (MPD) Mechanikprüfung: K 13 0113.4 vom 21.11.2013 (MPD) Baumusterprüfung: K 12 0786 vom 10.10.2013 (MPD) Baumusterprüfung: B007/13.1 vom 10.10.2013 (IMA) Baumusterprüfung: K 08 1949 vom 26.02.2009 (MPD) KTW-Prüfung: K-230242-13-Ko/st vom 24.05.2013 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) UBA METALLE (19.01.2016) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.07.2019 / 16-0535-WNA

7028-04-A-DE

25.11.2016 GI A-1/2 A. A. 
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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
TECEflex	Nenndurchmesser: 16,0 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028
TECEflex	Nenndurchmesser: 20,0 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028
TECEflex	Nenndurchmesser: 25,0 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028
TECEflex	Nenndurchmesser: 32,0 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028
TECEflex	Nenndurchmesser: 40,0 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028
TECEflex	Nenndurchmesser: 50,0 mm	Verbinder aus Metall mit folgenden Rohren: Verbundrohr DW-8247CO0028
TECEflex	Nenndurchmesser: 63,0 mm	Verbinder aus Metall mit folgenden Rohren: Verbundrohr DW-8247CO0028

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8311BL0594	PE-Xc, Fert.-Gr. 1	PE-Xc-Rohr "MPC"/PE-Xc-Rohr "MPC"	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.
DW-8247CO0028	PE-Xc/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	Verbundrohr "Multilayer"/Verbundrohr "Multilayer"	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.