



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8501AQ2007**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	TECE GmbH Hollefeldstraße 57, D-48282 Emsdetten
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	TECE GmbH Hollefeldstraße 57, D-48282 Emsdetten
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem aus Kunststoffrohr (PE-Xc) bzw. Verbundrohr (PE-Xc/Al/PE-HD bzw. PE-Xc/Al/PE-RT) und Schiebuhlsenverbindern aus Metall bzw. Kunststoff (PPSU), unverpresst undicht in Verbindung mit Verbundrohren
<b>Modell</b> <i>model</i>	TECEflex
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V352/18.1 vom 09.01.2019 (IMA) Baumusterprüfung: B187/13.1 vom 20.12.2013 (IMA) KTW-Prüfung: KR 128/18 vom 02.08.2018 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: W-297320e-18-SI/Krü vom 17.04.2018 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) UBA METALLE (21.11.2018) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	09.07.2024 / 19-0304-WNV

7.0.13 04.10.18 DE

20.05.2019 Fk 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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
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: Verbundrohr DW-8247CO0028
TECEflex	Nenndurchmesser: 40,0 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: 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*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
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.

DVGW