



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
<b>Modell</b> <i>model</i>	TECEflex
<b>Prüfberichte</b> <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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) UBA METALLE (23.04.2013) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	09.07.2019 / 14-0236-WNV

7/2003 34/A/DE

04.09.2014 GI 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 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.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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>Type type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
TECEflex	Nenndurchmesser: 16 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028, Verbundrohr DW-8217AT2505
TECEflex	Nenndurchmesser: 20 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028, Verbundrohr DW-8217AT2505
TECEflex	Nenndurchmesser: 25 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Kunststoffrohr DW-8311BL0594, Verbundrohr DW-8247CO0028, Verbundrohr DW-8217AT2505
TECEflex	Nenndurchmesser: 32 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Verbundrohr DW-8217BO0051, Verbundrohr DW-8217AT2505
TECEflex	Nenndurchmesser: 40 mm	Verbinder aus Kunststoff und Metall mit folgenden Rohren: Verbundrohr DW-8217BO0051, Verbundrohr DW-8217AT2505
TECEflex	Nenndurchmesser: 50 mm	Verbinder aus Metall mit folgenden Rohren: Verbundrohr DW-8217BO0051, Verbundrohr DW-8217AT2505
TECEflex	Nenndurchmesser: 63 mm	Verbinder aus Metall mit folgenden Rohren: Verbundrohr DW-8217BO0051, Verbundrohr DW-8217AT2505

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
**certified components**

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
DW-8247CO0028	PE-Xc/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	Verbundrohr "Multilayer"/Verbundrohr "Multilayer"	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.
DW-8311BL0594	PE-Xc, Fert.-Gr. 1	PE-Xc-Rohr "MPC"/PE-Xc-Rohr "MPC"	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.
DW-8217AT2505	PE-Xc/Al/PE-HD-Rohr, Fert.-Gr. 1	PE-Xc/Al/PE-HD-Rohr "Becker Plastics"/PE-Xc/Al/PE-HD- Rohr "Becker Plastics"	Becker Plastics GmbH
DW-8217BO0051	PE-Xc/Al/PE-HD-Rohr, Fert.-Gr. 1	"Multilayer" PE-Xc/Al/PE/"Multilayer" PE-Xc/Al/PE	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.