



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-9151DL0047

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	BWT Wassertechnik GmbH Industriestr. 7, D-69198 Schriesheim
Vertreiber <i>distributor</i>	BWT Wassertechnik GmbH Industriestr. 7, D-69198 Schriesheim
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Enthärtungsanlage (9151)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Enthärtungsanlage (Kationentauscher) für die Trinkwasserinstallation
Modell <i>model</i>	BWT Perla
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: EO 019/18 vom 10.03.2020 (TZW) KTW-Prüfung: 1800578/4211/2H vom 25.07.2018 (ÖFI) KTW-Prüfung: K-266319-16-Ko vom 19.01.2018 (WHY) KTW-Prüfung: K-258083-15-Ko vom 18.06.2015 (WHY) UBA-Leitlinie: K-291919-17-Ko vom 30.11.2017 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 14743 (01.09.2007) DIN 19636-100 (01.02.2008) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (11.03.2019)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	10.03.2025 / 17-0054-WNE

70028-04-A-DE

18.03.2020 LE 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>
BWT Perla	Druckstufe: PN 10 Nenndurchfluss: 3,2 m ³ /h Nennweite: DN 32	Anschlussgewinde: G 1 1/4"

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Einschränkungen des Einsatzbereiches nach DIN 1988-200:2012-05, Abschnitt 12.6.2:
Für Ein- bis Fünffamilienhaus (2 - 12 Personen)

DWG