

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-9111AS2280

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ALLDOS Eichler GmbH Reetzstraße 85, D-76327 Pfinztal
Vertreiber <i>distributor</i>	ALLDOS Eichler GmbH Reetzstraße 85, D-76327 Pfinztal
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser: Dosiergerät (9101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Dosiergerät zur Behandlung von Trinkwasser mit Berechtigung zum Führen des GS-Zeichens
Modell <i>model</i>	UNIDOS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 24.06.2005 (TZW) KTW-Prüfung: vom 19.02.2006 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN 19635 (01.11.1992) DIN 31000 (01.03.1979) BGA KTW (07.01.1977)

Ablaufdatum / AZ 09.12.2011 / 06-0461-WNV
date of expiry / file no.

21.08.2007-Ble A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
208 uni - 3,0/05	Nennweite: 3/4"	
208 uni - 3,0/10	Nennweite: DN 25	
208 uni - 3,0/20	Nennweite: 1 1/2"	
208 uni - 6,0/30	Nennweite: DN 50	Flanschverbindung

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Dosiergerät für den Einsatz mit Dosierlösung WR4000

Das DIN-DVGW-Prüfzeichen bezieht sich ausschließlich auf die Funktion und das Dosierverhalten der Geräte.