

DVGW

CERT

Anschlusssicher
W 540**CERT**

DVGW CERT Konformitätsbescheinigung

DVGW CERT Conformity Certificate

AS-0625CM0109Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Anschlusssichere Produkte für das Trinkwassernetz <i>products for safe connection to the water supply</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	D.H.W. Schultz & Sohn GmbH Randstraße 3-5, D-22525 Hamburg
Vertreiber <i>distributor</i>	D.H.W. Schultz & Sohn GmbH Randstraße 3-5, D-22525 Hamburg
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den gewerblichen Einsatz (0625)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kompaktanlage an einem Vorlagebehälter für Brandschutzeinrichtungen
Modell <i>model</i>	DHW-FL-500
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 27.11.2013 (TZW) Baumusterprüfung: FA 016 vom 22.03.2011 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 540-VP (01.08.2010)

Das Produkt ist zum unmittelbaren Anschluss an die Trinkwasser-Installation geeignet. Die Anforderungen zum Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen durch Rückfließen entsprechend der DIN EN 1717 werden erfüllt.

Ablaufdatum / AZ 22.03.2017 / 13-0645-WNV
date of expiry / file no.

10.09.2014 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 ISO/IEC
17024 for certification of persons 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DHW-FL-500	Art der Absicherung: freier Auslauf, Typ AB	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Die gemäß DIN EN 1717 geforderte Sicherungseinrichtung ist integraler Bestandteil des geprüften Bauteiles.
Die hygienische Unbedenklichkeit aller mit Trinkwasser in Kontakt kommenden Werkstoffe bis zum Sicherungspunkt ist nachgewiesen.
Diese DVGW-Prüfbescheinigung trifft keine Aussagen bzgl. der über die Anschlusssicherheit hinausgehenden Produkteigenschaften.