

**DVGW**

CERT

Anschlussicher  
W 540**DVGW**

CERT

# DVGW CERT Konformitätsbescheinigung

## DVGW CERT Conformity Certificate

**AS-0625BT0575**Registriernummer  
registration number**Anwendungsbereich**  
*field of application*Anschlussichere Produkte für das Trinkwassernetz  
*products for safe connection to the water supply***Hersteller**  
*manufacturer*WILO IndustrieSysteme GmbH  
Chemnitzer Straße 81, D-09224 Chemnitz**Vertreiber**  
*distributor*WILO IndustrieSysteme GmbH  
Chemnitzer Straße 81, D-09224 Chemnitz**Produktart**  
*product category*Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den  
gewerblichen Einsatz (0625)**Produktbezeichnung**  
*product description*

Vorlagebehälter mit Nachspeiseeinrichtung für Löschwasseranlagen

**Modell**  
*model*

AB 50 und AB 70 für Gerätfamilie Serie 300

**Prüfberichte**  
*test reports*Kontrollprüfung Labor: vom 30.01.2024 (TZW)  
Baumusterprüfung: FA 021/13 vom 27.11.2013 (TZW)**Prüfgrundlagen**  
*test basis*

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**  
*date of expiry / file no.*

18.12.2028 / 25-0879-WNV

70028-04-A-DE

06.10.2025 Le A-1/2

*i A. W. R.*Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification bodyDVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvgw-cert.com  
www.dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
AB 50	Art der Absicherung: freier Auslauf Typ AB	max. Durchfluss: 50 m <sup>3</sup> /h
AB 70	Art der Absicherung: freier Auslauf Typ AB	max. Durchfluss: 70 m <sup>3</sup> /h

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

Anschlussdurchmesser: DN 50

Das hier aufgeführte Produkt entspricht den Anforderungen gem. §17 (6) der Trinkwasserverordnung (TrinkwV), Stand 23.06.2023.

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-Konformitätsbescheinigung trifft keine Aussagen bzgl. der über die Anschlussicherheit hinausgehenden Produkteigenschaften.

