



DVGW CERT Konformitätsbescheinigung

DVGW CERT Conformity Certificate

AS-0605BQ0441

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Anschlussichere Produkte für das Trinkwassernetz <i>products for safe connection to the water supply</i>
Hersteller <i>manufacturer</i>	INTEWA GmbH Auf der Hüls 182, D-52068 Aachen
Vertreiber <i>distributor</i>	INTEWA GmbH Auf der Hüls 182, D-52068 Aachen
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den häuslichen Gebrauch (0605)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemtrennung durch freien Auslauf für Flüssigkeitskategorie 5 mit Nachspeiseeinheit
Modell <i>model</i>	Rainmaster...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 23.10.2023 (TZW) Baumusterprüfung: FA 025/11 vom 08.10.2012 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 540-VP (01.08.2010) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (10.06.2024)

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 02.11.2027 / 25-0026-WNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

09.01.2025 Le A-1/2

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

i. A. W. T. K.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvwg-cert.com
www.dvbw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Rainmaster Favorit	Art der Absicherung: freier Auslauf (Typ AB)	Anschlussgewinde: 3/4" (DN 20)
Rainmaster Eco	Art der Absicherung: freier Auslauf (Typ AB)	Anschlussgewinde: 3/4" (DN 20)
Rainmaster Favorit-SC	Art der Absicherung: freier Auslauf (Typ AB)	Anschlussgewinde: 3/4" (DN 20)

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Baugleich mit: Sepamat E, Sepamat F und Sepamat F-SC

Das hier aufgeführte Produkt entspricht den Anforderungen gem. §17 (6) der Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001), Stand 24.07.2023.

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-Prüfbescheinigung trifft keine Aussagen bzgl. der über die Anschlusssicherheit hinausgehenden Produkteigenschaften.