





## DVGW CERT Konformitätsbescheinigung DVGW CERT Conformity Certificate

AS-0605BQ0441

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Anschlusssichere Produkte für das Trinkwassernetz

products for safe connection to the water supply

Hersteller manufacturer **INTEWA GmbH** 

Auf der Hüls 182, D-52068 Aachen

Vertreiber distributor

INTEWA GmbH

Auf der Hüls 182, D-52068 Aachen

Produktart product category

Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den

häuslichen Gebrauch (0605)

Produktbezeichnung product description

Systemtrennung durch freien Auslauf für Flüssigkeitskategorie 5 mit

Nachspeiseeinheit

Modell model

Rainmaster...

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: vom 02.08.2019 (TZW)

Baumusterprüfung: FA 025/11 vom 08.10.2012 (TZW)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 540-VP (01.08.2010)

UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

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.

02.11:2024 / 21-0851-WNV

12.10.2021 LE A-1/2

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



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 A-2/2

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
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 09.01.2018.

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.