

# DVGW CERT Konformitätsbescheinigung

## DVGW CERT Conformity Certificate

**AS-0605BQ0441**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Anschlusssichere Produkte für das Trinkwassernetz <i>products for safe connection to the water supply</i>
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	INTEWA GmbH Auf der Hüls 182, D-52068 Aachen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	INTEWA GmbH Auf der Hüls 182, D-52068 Aachen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den häuslichen Gebrauch (0605)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Systemtrennung durch freien Auslauf für Flüssigkeitskategorie 5 mit Nachspeiseeinheit
<b>Modell</b> <i>model</i>	Rainmaster...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 02.08.2019 (TZW) Baumusterprüfung: FA 025/11 vom 08.10.2012 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	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** 02.11.2024 / 21-0851-WNV  
*date of expiry / file no.*

12.10.2021 LE A-1/2

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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 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.