

DVGW CERT Konformitätsbescheinigung

DVGW CERT Conformity Certificate

AS-0625BS0294

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>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Vertreiber <i>distributor</i>	Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH Josef-Grünbeck-Straße 1, D-89420 Höchstädt a.d. Donau
Produktart <i>product category</i>	Geräte und Apparate mit Trinkwasseranschluss: Geräte für den gewerblichen Einsatz (0625)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemtrennanlage
Modell <i>model</i>	Euro-Systemtrennanlage GENO®-G5
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 23.11.2023 (TZW) Baumusterprüfung: KT 060/11 vom 13.07.2012 (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 16.08.2027 / 24-0521-WNV
date of expiry / file no.

02.08.2024 LE A-1/2 *i. A. W. Zi*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Euro-Systemtrennanlage GENO®-G5	Art der Absicherung: Freier Auslauf Typ AB	gem. DIN EN 13077 (09/2008) Nennweite: DN 20

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-8121AT2023	PVC-U für die Wasserversorgung, Fert.-Gr. 11	DEKADUR/DEKADUR	Georg Fischer DEKA GmbH
NW-6102CO0097	Kugelhahn	75../750; 7501; 7511; 753; 7531; 7510; 7510KI	WESA-Armaturen GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschluss: DN 20 (3/4")

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.