

DVGW certificate of conformity hygiene

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

HW-1001DN0152
Registration Number
Registriernummer

Confirmation of Conformity <i>Konformitätsbestätigung</i>	system 1+ with audit testing System 1+ mit Fremdüberwachung
Owner of certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Tiemme Raccorderie S.p.A. Via Cavallera, 6/a (loc. Barco), I-25045 Castegnato (BS)
Production plant <i>Fertigungsstätte</i>	Tiemme Raccorderie S.p.A. Via Cavallera, 6/a (loc. Barco), I-25045 Castegnato (BS)
Product Category <i>Produktart</i>	Hygienic suitability according to system 1+: Metal components, product group A/B (1001)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Metal ancillaries for valves
Material/Model <i>Werkstoff/Modell</i>	CW617N / ancillaries - Ausrüstungsgegenstände
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW CERT ZP 1000 (05.10.2021) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

Date of Expiry / File No. 06.04.2027 / 23-0454-WHR
Ablaufdatum / Aktenzeichen

This is to confirm that, based on the DVGW CERT ZP 1000 certification programme, the product information made available, including the recipe specifications and the above-mentioned assessment report, the above-mentioned product/component meets the requirements of, and complies with, the assessment basis/guideline of the German Federal Environmental Agency mentioned under Test Specifications for the temperature range listed on the reverse.

06.02.2024 Gri A-1/2 *i.A. W.Z.*
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
components for valves	Application: Drink water installation Temperature range: Hot water, up to 85 °C Material type: CW617N	

The assessment reports listed under Test Reports are an integral part of the confirmation of conformity. The confirmation of conformity is valid from date of issue and remains valid as long as the requirements listed under "Notes" are met.

Notes

The confirmation of conformity was issued on the condition that the raw materials used to manufacture the product or rather their composition and/or components, including the latter's manufacturer and supplier chain have been disclosed in full and no other substances are contained in the product. The validity of this document expires in the event of modifications to the composition of the product or to the processing conditions that were not coordinated with the certification body and in the event of non-compliance with the conformity requirements as well as in the event of termination of the 1+ system monitoring programme of certification body and manufacturer.

The results of our tests and the assessments apply to the test items examined and the statutory regulations valid at the time of testing. Without our express written approval, this document may only be published or reproduced in complete and unaltered form.

This confirmation of conformity is only valid in conjunction with a corresponding entry in the Internet directory of DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/verzeichnisse.html>). The confirmation of conformity remains the property of DVGW CERT GmbH and must be returned to DVGW CERT GmbH upon request.

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

Components for valves

Serien / Series:

- SCIROCCO
- URAGANO
- TORNADO
- TIFONE
- MISTRAL
- EOLO
- BURAN
- SMALL

Ball valves:

1690; 1691; 1692; 1696; 1697; 2121; 2133; 2134; 2136; 2137; 2138; 2139; 2142; 2143; 2144; 2152; 2153; 2160; 2161; 2163; 2180; 2182; 2227; 2263; 2266; 2277; 2948; 2950; 2953; 2954; 2955; 2956; 2958; 2959; 2960; 2961; 2964; 2965; 2967; 2970; 2980; 2985; 3650; 3660; 3670; 3681; 3992; 3994; 3997; 3665; 3651; 1690U; 1692CK; 1697CK; 2114CPRKIT; 2116CPRKIT; 2120R; 2121CP; 2121CPT; 2121R; 2130SM; 2153FLR; 2154FLR; 2154R; 2155FLR; 2155R; 2156R; 2157R; 2180CP; 2180CPR; 2181CPR; 2182R; 2183R; 2184CPRKIT; 2186CPRKIT; 2224N; 2263CK; 2266CK; 2266OT; 2266SP; 2267OT; 2585C; 2585G; 2586C; 2586G; 2588C; 2964Z; 2990G; 3900C; 3901C; 3902C; 3903C; 3904C; 3906C; 3907C; 3908C; 3909C; 3916C; 3992OT; 3996L; 3996T

Check valves:

EUROSTOP; YACH



DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1001DN0152
Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Tiemme Raccorderie S.p.A. Via Cavallera, 6/a (loc. Barco), I-25045 Castegnato (BS)
Hersteller <i>manufacturer</i>	Tiemme Raccorderie S.p.A. Via Cavallera, 6/a (loc. Barco), I-25045 Castegnato (BS)
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Metallen, Produktgruppe A/B (1001)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ausrüstungsgegenstände aus Metall für Armaturen (valves)
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	CW617N / ancillaries - Ausrüstungsgegenstände
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (05.10.2021) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

Ablaufdatum / AZ 06.04.2027 / 23-0454-WHR
date of expiry / file no.

Hiermit wird bestätigt, dass das o.g. Produkt/Bauteil auf der Grundlage des Zertifizierungsprogrammes DVGW CERT ZP 1000 der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben und des o.g. Bewertungsberichts die Anforderungen der unter Prüfgrundlagen genannten Bewertungsgrundlage/Leitlinie des Umweltbundesamtes für den rückseitig genannten Temperaturbereich erfüllt und dieser entspricht.

06.02.2024 Gri A-1/2

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

06.02.2024



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-02

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Komponenten in Armaturen	Anwendung: Trinkwasserinstallation Temperaturbereich: Heißwasser, bis 85 °C Werkstofftyp: CW617N	

Die unter Prüfberichte aufgeführten Bewertungsberichte sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.
Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit, solange die unter "Hinweise" aufgeführten Voraussetzungen erfüllt sind.

Hinweise

Die Konformitätsbestätigung erfolgte unter der Voraussetzung, dass die zur Herstellung des Produktes verwendeten Ausgangsstoffe bzw. deren Zusammensetzung und/oder Bauteile, einschließlich deren Hersteller und Lieferantenkette lückenlos bekannt gegeben wurden und keine weiteren Stoffe in dem Produkt enthalten sind. Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei nicht mit der Zertifizierungsstelle abgestimmten Veränderungen in der Zusammensetzung des Produktes oder an den Verarbeitungsbedingungen und bei Nichterfüllung der Konformitätsanforderungen sowie bei der Beendigung des 1+ -System Überwachungsprogrammes von Zertifizierungsstelle und Hersteller.

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Diese Konformitätsbestätigung ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/>). Die Konformitätsbestätigung bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Komponenten für Armaturen

Serien / Series:

- SCIROCCO
- URAGANO
- TORNADO
- TIFONE
- MISTRAL
- EOLO
- BURAN
- SMALL

Kugelhähne:

1690; 1691; 1692; 1696; 1697; 2121; 2133; 2134; 2136; 2137; 2138; 2139; 2142; 2143; 2144; 2152; 2153; 2160; 2161; 2163; 2180; 2182; 2227; 2263; 2266; 2277; 2948; 2950; 2953; 2954; 2955; 2956; 2958; 2959; 2960; 2961; 2964; 2965; 2967; 2970; 2980; 2985; 3650; 3660; 3670; 3681; 3992; 3994; 3997; 3665; 3651; 1690U; 1692CK; 1697CK; 2114CPRKIT; 2116CPRKIT; 2120R; 2121CP; 2121CPT; 2121R; 2130SM; 2153FLR; 2154FLR; 2154R; 2155FLR; 2155R; 2156R; 2157R; 2180CP; 2180CPR; 2181CPR; 2182R; 2183R; 2184CPRKIT; 2186CPRKIT; 2224N; 2263CK; 2266CK; 2266OT; 2266SP; 2267OT; 2585C; 2585G; 2586C; 2586G; 2588C; 2964Z; 2990G; 3900C; 3901C; 3902C; 3903C; 3904C; 3906C; 3907C; 3908C; 3909C; 3916C; 3992OT; 3996L; 3996T

Rückflussverhinderer:

EUROSTOP; YACH

