



CERT

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1011DP0519

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>	Bürkert Werke GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17, D-74653 Ingelfingen
Hersteller <i>manufacturer</i>	Bürkert Werke GmbH & Co. KG Christian-Bürkert-Straße 13-17, D-74653 Ingelfingen
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Zusammengesetztes Produkt, Produktgruppe P1 (1011)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Ventil
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	Typ 6027
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 30.10.2024 (ZGW) Erstinspektionsbericht: 62103-01-24-0188-WHE vom 19.06.2024 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) UBA BWGL-Metalle (10.06.2024) UBA ELASTOM (16.03.2016) DIN EN 16421 (01.05.2015)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	29.10.2029 / 24-0188-WHE

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.

05.11.2024 Pek 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Ventil	Temperaturbereich: Warmes Wasser, bis 85 °C	Valve Item 375731

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.



CERT

DVGW certificate of conformity hygiene

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

HW-1011DP0519

Registration Number
Registriernummer

Confirmation of Conformity system 1+ with audit testing
Konformitätsbestätigung System 1+ mit Fremdüberwachung

Owner of certificate Bürkert Werke GmbH & Co. KG
Zertifikatinhaber Christian-Bürkert-Straße 13-17, D-74653 Ingelfingen

Manufacturer Bürkert Werke GmbH & Co. KG
Hersteller Christian-Bürkert-Straße 13-17, D-74653 Ingelfingen

Product Category Hygienic suitability according to system 1+: Assembled product, product
Produktart group P1 (1011)

Product description Valve
Produktbezeichnung

Material/Model Typ 6027
Werkstoff/Modell

Test reports Certification report: dated 30.10.2024 (ZGW)
Prüfberichte Report of initial inspection: 62103-01-24-0188-WHE dated 19.06.2024 (TZW)

Test basis DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022)
Prüfgrundlagen UBA KTW-BWGL (07.03.2022)
UBA BWGL-Metalle (10.06.2024)
UBA ELASTOM (16.03.2016)
DIN EN 16421 (01.05.2015)

Date of Expiry / File No. 29.10.2029 / 24-0188-WHE
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.

05.11.2024 Pek A-1/2 *i.A. 20.7.*
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
Valve	Temperature range: Hot water, up to 85 °C	Valve Item 375731

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>). The confirmation of conformity remains the property of DVGW CERT GmbH and must be returned to DVGW CERT GmbH upon request.