



**CERT**

# DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

## DVGW certificate of conformity hygiene

**HW-1002DN0493**

Registriernummer  
registration number

<b>Konformitätsbestätigung</b> <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homborgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>	Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homborgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P1 (1002)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kunststoffrohr aus PVC-U für die Trinkwasserverteilung
<b>Werkstoff/Modell</b> <i>material/model</i>	PVC-U grau / TW Rohr WKT, Fert-Gr. 11, 12 und 13
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 27.09.2022 (ZGW) UBA-Leitlinie/BWGL: 5-0052/22 vom 03.03.2022 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 053/20 vom 13.11.2020 (TZW) Erstinspektionsbericht: 62103 / 21-1004-WHE vom 21.06.2022 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (05.10.2021) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	27.09.2027 / 21-1004-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.

30.09.2022 Gri 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



<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Kunststoffrohr aus PVC-U	Anwendung: Trinkwasserverteilung Herstellungsverfahren: Extrusion Temperaturbereich: Kaltwasser, bis 23 °C Werkstofftyp: PVC-U, grau	Fertigungsgruppe 11, 12 und 13

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/de/produkte-wasser/verzeichnisse.html>). 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*

Fertigungsgruppe 11: Rohraußendurchmesser bis 63 mm

Fertigungsgruppe 12: Rohraußendurchmesser 75 mm bis 225 mm

Fertigungsgruppe 13: Rohraußendurchmesser ab 250 mm