

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1002DN0502

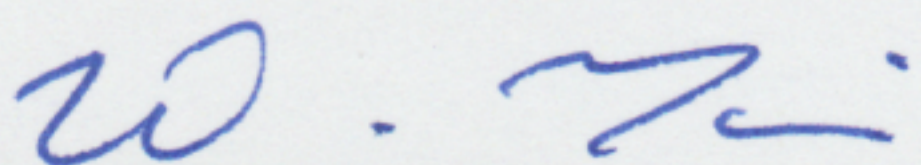
Registriernummer
registration number

Konformitätsbestätigung <i>confirmation of conformity</i>	System 1+ mit Fremdüberwachung <i>system 1+ with audit testing</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homburgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Hersteller <i>manufacturer</i>	Westfälische Kunststoff Technik GmbH Homburgstraße 11-13, D-45549 Sprockhövel
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P1 (1002)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kunststoffrohr aus PE-HD für die Trinkwasserverteilung
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	PE-HD / TW Rohr WKT, Fert.-Gr. 14, 15 und 16
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 27.09.2022 (ZGW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (05.10.2021) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	21.09.2024 / 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 Br A-1/2

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



Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Kunststoffrohr aus PE-HD	Anwendung: Trinkwasserversorgung Herstellungsverfahren: Extrusion Temperaturbereich: Kaltwasser, 23 °C Werkstofftyp: PE 100 blau, PE 100-RC schwarz / blau	Fertigungsgruppe 14, 15 und 16

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

Trinkwasserrohre:

- Außendurchmesser bis 63 mm: Vollwandrohre aus PE 100-RC blau
- Außendurchmesser ab 75 mm: Zweischichtrohre (COEX II) aus PE 100-RC schwarz (innen) und PE 100 blau (außen)

Fertigungsgruppe 14: Rohraußendurchmesser bis 63 mm

Fertigungsgruppe 15: Rohraußendurchmesser 75 mm bis 225 mm

Fertigungsgruppe 16: Rohraußendurchmesser ab 250 mm