



CERT

DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1002DN0771
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>	AGRU-FRANK GmbH Dieselstraße 1-7, D-61200 Wölfersheim
Hersteller <i>manufacturer</i>	AGRU-FRANK GmbH Dieselstraße 1-7, D-61200 Wölfersheim
Produktart <i>product category</i>	Hygienische Eignung nach System 1+: Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P1 (1002)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rohre aus PE 100-RC für die Trinkwasserversorgung
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	PE 100-RC / Sureline I + Surebend
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 30.04.2024 (TZW) Erstinspektionsbericht: 20-280-WHE vom 24.03.2022 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DIN EN 16421 (01.05.2015)

Ablaufdatum / AZ 24.03.2027 / 20-0280-WHE
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.

30.04.2024 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Sureline I, blau	Anwendung: Trinkwasserversorgung Herstellungsverfahren: Extrusion Temperaturbereich: Kaltwasser bis 23 °C Werkstofftyp: Eltex TUB124N6000	Blaues Vollwandrohr
Sureline I, blau	Anwendung: Trinkwasserversorgung Herstellungsverfahren: Extrusion Temperaturbereich: Kaltwasser, bis 23 °C Werkstofftyp: BorSafe HE3490 LS-HP	Blaues Vollwandrohr
Sureline I, schwarz	Anwendung: Trinkwasserversorgung Herstellungsverfahren: Extrusion Temperaturbereich: Kaltwasser, bis 23 °C Werkstofftyp: Eltex TUB121/124N6000	Schwarzes Vollwandrohr mit blauen Streifen
Surebend, schwarz	Anwendung: Trinkwasserversorgung Herstellungsverfahren: Extrusion und mechan. Verformung Temperaturbereich: Kaltwasser, bis 23 °C Werkstofftyp: Eltex TUB121N6000	Formstück aus schwarzem Vollwandrohr

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.

