



DVGW-Konformitätsbestätigung Hygiene

DVGW certificate of conformity hygiene

HW-1002DM0762
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>	Coextrudierte Rohre (Innenschicht: PE 100-RC schwarz, Aussenschicht: PE 100-RC blau) für die Trinkwasserversorgung
Werkstoff/Modell <i>material/model</i>	Sureline II
Prüfberichte <i>test reports</i>	Zertifizierungsbericht: vom 05.02.2025 (ZGW) Erstinspektionsbericht: 20-280-WHE vom 24.03.2022 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024) UBA KTW-BWGL (23.08.2024) DIN EN 16421 (01.05.2015)

Ablaufdatum / AZ 24.03.2027 / 23-0888-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.

70028-04-A-DE

05.02.2025 Gsr A-1/2 *J.A. W. 70*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel. +49 228 9188-888
info@dvgw-cert.com
www.dvgw-cert.com

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Sureline II	Anwendung: Trinkwasserversorgung Bauform: Rohr Herstellungsverfahren: Coextrusion Temperaturbereich: Kaltwasser bis 23 °C Werkstofftyp: Innenschicht: PE 100-RC, schwarz / Aussenschicht: PE 100-RC, blau	

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*

Werkstoffe für die koextrudierten Schichten gemäß der bei der DVGW CERT GmbH hinterlegten Liste

