





# Konformitätsbestätigung Nr.: KIWA-21-DW-10091-2 dt.

## der Zertifizierungsstelle

## hinsichtlich der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten - P1

Produkt: Rohre (P1), mit ID < 80 mm, Fc = 20 d/dm

Mehrschicht-Verbundschlauch Profiline Aqua Plus Soft Temperatur 23°C und 60°C

Hersteller: TRICOFLEX SAS

17 Avenue Jean Juif CS 70015 51301 Vitry-le-François Frankreich

51300 Vitry-le-François, Frankreich

### Bezug / Bestätigung:

Hiermit wird bestätigt, dass das oben genannte Produkt / Bauteil auf der Grundlage:

- des Zertifizierungsprogrammes "D6 KTW-UBA vom 2019-04-16-Rev03" der Zertifizierungsstelle: "Kiwa GmbH, Gutenbergstr. 29, 48268 Greven",
- der "Empfehlung zur Konformitätsbestätigung der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten" des Umweltbundesamtes,
- der zur Verfügung gestellten Produktinformationen, einschließlich der Rezepturangaben R20101\_rev1
- der auf Seite 2 genannten Bewertungsberichte/Prüfberichte

die Anforderungen der Bewertungsgrundlage / Leitlinie des Umweltbundesamtes:

 Bewertungsgrundlage f\u00fcr Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL)

erfüllt.

Greven, 19.12.2023

i.V. Jessica Weigert (M.Sc.)

- Deputy Head of Certification Body -

QMF Z A 101 h-1/R.4

- Seite 1/2 -

Gutenbergstr. 29 48268 Greven

Tel: +49 (0)2571 9872-0 Fax: +49 (0)2571 9872-99

Deutschland

info@kiwa.com www.kiwa.com/de

Geschäftsführer: Prof. Dr. Roland Hüttl Dr. Gero Schönwaßer

> Gültig ab 19.12.2023 Gültig bis 26.01.2028 Anzahl Seiten 2

Ersetzt Erstausgabe 14.03.2023 (KIWA-21-DW-10091-1) 03.03.2021 (KIWA-21-DW-10091)

26.01.2028 Erstau:







Diese Konformitätsbestätigung gilt für folgende Produkte / Bauteile:

Mehrschicht-Verbundschlauch - Profiline Aqua Plus Soft Durchmesserbereich (Innendurchmesser x Außendurchmesser):13x19, 19x26, 25x33,5 mm

Die nachfolgenden genannten Bewertungsberichte/Prüfberichte, (bei Kiwa hinterlegt)

Prüfbericht: KIWA 122200077-0240 vom 27.01.2023

Migrationsanforderungen nach KTW-BWGL

(7. März 2022)

Prüfbericht: KIWA 122200077-0241-1 vom 30.01.2023

Mikrobieller Bewuchs nach KTW-BWGL

(7. März 2022), Kapitel 5.6.3 Verfahren 2; DIN EN

16421:2015-05

sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.

Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit bis zum 26.01.2028, 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.



#### Kiwa GmbH

Gutenbergstr. 29 48268 Greven Deutschland

Tel: +49 (0)2571 9872-0 Fax: +49 (0)2571 9872-99

info@kiwa.com/de www.kiwa.com

Geschäftsführer: Prof. Dr. Roland Hüttl Dr. Gero Schönwaßer

