



# Konformitätsbestätigung

## Nr.: KIWA-21-DW-10091-1

### 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**

nach System 1+ mit Fremdüberwachung folgender Produktionsstandorte:

- **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
- der auf Seite 2 genannten Bewertungsberichte/Prüfberichte

die Anforderungen der Bewertungsgrundlage / Leitlinie des Umweltbundesamtes:

- Bewertungsgrundlage für Kunststoffe und andere organische Materialien im Kontakt mit Trinkwasser (KTW-BWGL)

erfüllt.

Greven, 14.03.2023

\_\_\_\_\_  
i.V. Martin Sieger

- Deputy Head of Certification Body –



**Kiwa GmbH**

Gutenbergstr. 29  
48268 Greven  
Deutschland

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

[info@kiwa.com](mailto:info@kiwa.com)  
[www.kiwa.com/de](http://www.kiwa.com/de)

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

QMF ZA 101 h-1/R.4

- Seite 1 / 2 -

Gültig ab 14.03.2023  
Gültig bis 26.01.2028  
Anzahl Seiten 2

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

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.

ZERTIFIKAT

**Kiwa GmbH**

Gutenbergstr. 29  
48268 Greven  
Deutschland

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

[info@kiwa.com/de](mailto:info@kiwa.com/de)  
[www.kiwa.com](http://www.kiwa.com)

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

QMF ZA 101 h-1/R.4

- Seite 2 / 2 -

