



Konformitätsbestätigung Nr.: KIWA-21-DW-10090-1 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
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 R20100
- 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 –



Gültig ab 14.03.2023
Gültig bis 11.01.2028
Anzahl Seiten 2

Ersetzt 03.03.2021 (KIWA-21-DW-10090)
Erstausgabe 03.03.2021 (KIWA-21-DW-10090)

Kiwa GmbH
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Deutschland

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

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

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

QM F Z A 101 h-1/R.4

Diese Konformitätsbestätigung gilt für folgende Produkte / Bauteile:

Mehrschicht-Verbundschlauch - Profiline Aqua Plus
Durchmesserbereich (Innendurchmesser x Außendurchmesser):
10x15, 13x20, 19x27, 25x34,5 mm

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

Prüfbericht: **KIWA 122200077-0236 vom 12.01.2023**
Migrationsanforderungen nach KTW-BWGL
(7. März 2022)

Prüfbericht: **KIWA 122200077-0237 vom 31.01.2023**
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 11.01.2028, 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
www.kiwa.com

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

QMF ZA 101 h-1/R.4

- Seite 2 / 2 -

