



Konformitätsbestätigung

Nr.: KIWA-23-DW-10362

der Zertifizierungsstelle

**hinsichtlich der trinkwasserhygienischen Eignung von
Produkten – P1**

Produkt: **Rohre (P1) mit ID < 80 mm**
Fc = 20 d/dm
Temperatur 23°C
PTFE
Liner zur Auskleidung von Flanschrohren und Formstücken

Hersteller: **Baum lined piping GmbH**

Gewerbestraße 25-29
75217 Birkenfeld
Deutschland

nach System 1+ mit Fremdüberwachung folgender Produktionsstandorte:

- **Birkenfeld, Deutschland**

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 R20710,
- 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, 03.08.2023

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

- stellv. Leiter(in) Zertifizierungsstelle -



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

QMF ZA 101 h-1/R.4



Konformitätsbestätigung

Nr.: KIWA-23-DW-10363

der Zertifizierungsstelle

hinsichtlich der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten – P1

Produkt: **Rohre (P1) mit ID < 80 mm**
Fc = 20 d/dm
Temperatur 23°C
PTFE
Liner zur Auskleidung von Flanschrohren und Formstücken

Hersteller: **Baum lined piping GmbH**

Gewerbestraße 25-29
75217 Birkenfeld
Deutschland

nach System 1+ mit Fremdüberwachung folgender Produktionsstandorte:

- **Birkenfeld, Deutschland**

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 R20711,
- 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, 03.08.2023

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

- stellv. Leiter(in) Zertifizierungsstelle -



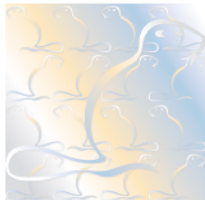
Kiwa GmbH
Gutenbergstr. 29
48268 Greven
Deutschland

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

QMF ZA 101 h-1/R.4



Diese Konformitätsbestätigung gilt für folgende Produkte / Bauteile:

Liner zur Auskleidung von Flanschrohren und Formstücken hergestellt aus PTFE

Durchmesser: DN 15 – DN 150

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

Prüfbericht: **KIWA 122300049-0001 vom 26.07.2023**
Migrationsanforderungen nach KTW-BWGL
(7. März 2022)

Prüfbericht: **KIWA 122300049-0002 vom 28.07.2023**
Mikrobieller Bewuchs nach KTW-BWGL (7. März 2022)
Kapitel 5.6.3 Verfahren 2; DIN EN 16421:2015-05

sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.

Die Rezeptur sowie die spezifischen Produkthanforderungen sind aus Gründen der Vertraulichkeit in dem nicht veröffentlichten "Anhang A" zu diesem Zertifikat festgelegt.

Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit bis zum 04.06.2028, 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

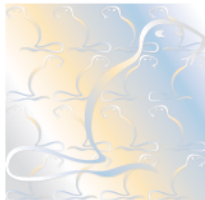
Tel: +49 (0)2571 9872-0
Fax: +49 (0)2571 9872-99

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

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

QMF Z A 101 h-1/R.4





Diese Konformitätsbestätigung gilt für folgende Produkte / Bauteile:

Liner zur Auskleidung von Flanschrohren und Formstücken hergestellt aus PTFE

Durchmesser: DN 150 – DN 800

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

Prüfbericht: **KIWA 122300049-0003 vom 26.07.2023**
Migrationsanforderungen nach KTW-BWGL
(7. März 2022)

Prüfbericht: **KIWA 122300049-0004 vom 14.06.2023**
Mikrobieller Bewuchs nach KTW-BWGL (7. März 2022)
Kapitel 5.6.3 Verfahren 2; DIN EN 16421:2015-05

sind Bestandteil der Konformitätsbestätigung.

Die Rezeptur sowie die spezifischen Produkthanforderungen sind aus Gründen der Vertraulichkeit in dem nicht veröffentlichten "Anhang A" zu diesem Zertifikat festgelegt.

Die Konformitätsbestätigung ist ab Ausstellungsdatum gültig und behält ihre Gültigkeit bis zum 13.06.2028, 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 Schönwaßer

QMF Z A 101 h-1/R.4

- Seite 2 / 2 -

