

Konformitätsbestätigung

Nr.: KIWA-21-DW-10152-2

der Zertifizierungsstelle

hinsichtlich der trinkwasserhygienischen Eignung von Produkten – P1

Produkt: **Rohre (P1) mit ID < 80 mm**
Fc = 20 d/dm
Temperatur 23°C und 60°C
Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT

Hersteller: **WRW Pipes GmbH**

Kruppstraße 29
59227 Ahlen
Deutschland

nach System 1+ mit Fremdüberwachung folgender Produktionsstandorte:

- **59227 Ahlen, 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 R20617, R20618 und R20284,
- 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, 21.03.2024

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

- stellv. Leiter(in) Zertifizierungsstelle -



Gültig ab 21.03.2024
Gültig bis 01.11.2028
Anzahl Seiten 2

Ersetzt 17.03.2023 (KIWA-21-DW-10152-1)
Erstausgabe 04.05.2021 (KIWA-21-DW-10152)

ZERTIFIKAT

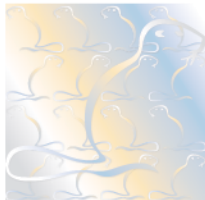
Kiwa GmbH

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
Wulf Jannsen
Dr. Gero Schönwaßer



Diese Konformitätsbestätigung gilt für folgende Produkte / Bauteile:

Mehrschichtverbundrohr PE-RT/Al/PE-RT DN 16 – 110 mm

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

Prüfbericht: **KIWA PB2023002495 vom 02.11.2023**
KIWA PB2024000385-1 vom 16.02.2024
Migrationsanforderungen nach KTW-BWGL (07. März 2022)
K-333196-20-Kr/sg vom 09.11.2020
Migrationsanforderungen nach KTW-BWGL (05/2020)

Prüfbericht: **KIWA 122300003-0256 vom 08.01.2024**
KIWA 122300003-0258 vom 08.01.2024
KIWA 122300003-0260 vom 08.01.2024
Mikrobieller Bewuchs nach KTW-BWGL (07. März 2022),
Nachweis der hygienischen Unbedenklichkeit hinsichtlich eines
mikrobiellen Bewuchses gemäß DIN EN 16421:2015-05,
Verfahren 2

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 01.11.2028, 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
Wulf Janssen
Dr. Gero Schönwaßer

QMF Z A 101 h-1/R.5

