

Bestätigung der hygienisch-toxikologischen Eignung

Für den Kontakt mit Trinkwasser von nicht-metallenen Komponenten und Materialien des Produktes "PRESSURE RESTRICTOR" nach den Leitlinien des Umweltbundesamtes (KTW) und des DVGW-Arbeitsblattes W 270

Auftraggeber: R.P.E. srl, Carbonate (CO), Italien

Produktname: "PRESSURE RESTRICTOR"

Prüfgegenstand: Ventil

Art der Prüfung: Dokumentenprüfung

TZW-Az.: KA 0354/18

Überwachungsverfahren: Keine Vereinbarung

| Prüfzeugnisse: | Nummer | Aussteller | gültig bis |
|----------------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| | KA 449/16 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 09.02.2021 |
| | MO 163/15 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 17.12.2020 |
| | KA 123/17+KA 450/16 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 09.02.2021 |
| | W-298922-18-SI | Hygiene-Institut, Gelsenkirchen | 31.07.2023 |
| | KA 287/16 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 08.05.2021 |
| | MO 052/16 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 25.04.2021 |
| | KA 288/16 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 12.06.2021 |
| | MO 204/16 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 31.12.2021 |
| | KA 305/17 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 09.02.2021 |
| | MO 198/17 | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 04.09.2022 |
| | K-298055-18-BS/SI | Hygiene-Institut, Gelsenkirchen | 08.05.2023 |
| | W-255246-15-SI/Ha | Hygiene-Institut, Gelsenkirchen | 26.01.2020 |

Bemerkungen:

Diese Bestätigung basiert auf der im Antrag vom 17.07.2017, 09.05.2018 und 29.11.2018 vorgelegten Zeichnung mit Stückliste und den vorgelegten dazugehörigen Prüfzeugnissen nach den Leitlinien des Umweltbundesamtes (KTW) und des DVGW-Arbeitsblattes W 270.

Sie verliert ihre Gültigkeit mit Ablaufdatum der vorgelegten Nachweise sowie bei Änderungen der verwendeten Komponenten und Materialien.

Karlsruhe, den 18.12.2018



Dr. J. Klinger / i.V. Dr.-Ing. R. Turković
Leiter der Prüfstelle