

## Bestätigung der hygienisch-toxikologischen Eignung

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

Auftraggeber: RPE s.r.l., Carbonate (CO), Italien  
Produktname: "Flow Meters"  
Prüfgegenstand: Ventil  
Art der Prüfung: Dokumentenprüfung  
TZW-Az.: KA 0091/20  
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 305/17           | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 09.02.2021 |
|                | MO 198/17           | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 04.09.2022 |
|                | KA 306/17           | Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe | 03.04.2022 |
|                | 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 |
|                | K-298055-18-BS/SI   | Hygiene-Institut, Gelsenkirchen      | 08.05.2023 |
|                | W-298065e-18ST/to   | Hygiene-Institut, Gelsenkirchen      | 08.05.2023 |

### Bemerkungen:

Diese Bestätigung basiert auf der im Antrag vom 17.07.2017, 09.05.2018 29.11.2018 und 12.05.2020 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 bzw. bei Rücknahme der KTW-Leitlinie zum 21.03.2021 sowie bei Änderungen der verwendeten Komponenten und Materialien.

Karlsruhe, den 26.06.2020



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