

Bestätigung der hygienisch-toxikologischen Eignung

Für den Kontakt mit Trinkwasser von nicht-metallenen Komponenten und Materialien des Produktes "Magnetventile "R" Serie normally closed normally open operating solenoid" nach den Leitlinien des Umweltbundesamtes (KTW) und des DVGW-Arbeitsblattes W 270

Auftraggeber: RPE s.r.l., Carbonate (CO), Italien
 Produktname: "Magnetventile "R" Serie normally closed normally open operating solenoid"
 Prüfgegenstand: Magnetventil
 Art der Prüfung: Dokumentenprüfung
 TZW-Az.: KA 0087/20
 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 299/17	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	03.04.2022
	W-311835-19	Hygiene-Institut, Gelsenkirchen	21.03.2021
	K-298055-18-BS/SI	Hygiene-Institut, Gelsenkirchen	08.05.2023
	W-298065e-18ST/to	Hygiene-Institut, Gelsenkirchen	08.05.2023
	KA 288/16	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	12.06.2021
	MO 204/16	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	31.12.2021
	KA 287/16	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	08.05.2021
	MO 052/16	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	25.04.2021

Bemerkungen:

Diese Bestätigung basiert auf der im Antrag vom 17.07.2017, 09.05.2018, 29.11.2018, 02.07.2019 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