

## 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

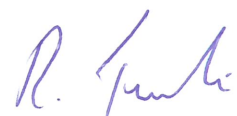
Auftraggeber:	R.P.E. srl, Carbonate (CO), Italien		
Produktname:	"Magnetventile "R" Serie normally closed normally open operating solenoid"		
Prüfgegenstand:	Magnetventil		
Art der Prüfung:	Dokumentenprüfung		
TZW-Az.:	KA 0189/19		
Überwachungsverfahren:	Keine Vereinbarung		
Prüfzeugnisse:	Nummer	Aussteller	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-255246-15-SI/Ha	Hygiene-Institut, Gelsenkirchen	26.01.2020
	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 und 02.07.2019 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 05.07.2019



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