

Bestätigung der hygienisch-toxikologischen Eignung

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

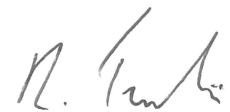
Auftraggeber:	R.P.E. srl, Carbonate (CO), Italien		
Produktname:	"Magnetventile Micro Series"		
Prüfgegenstand:	Magnetventil		
Art der Prüfung:	Dokumentenprüfung		
TZW-Az.:	KA 0353/18		
Überwachungsverfahren:	Keine Vereinbarung		
Prüfzeugnisse:	Nummer	Aussteller	gültig bis
	KA 449/16	Technologiezentrum 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 299/17	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	03.04.2022
	W-244858-14-SI	Hygiene-Institut, Gelsenkirchen	08.07.2019
	KA 288/16	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	12.06.2021
	MO 204/16	Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe	31.12.2021

Bemerkungen:

Diese Bestätigung basiert auf der im Antrag vom 24.07.2017, 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