

PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung der "Magnetventil Micro series" nach den Anforderungen der KTW-Empfehlungen des Bundesinstituts für Risikobewertung BfR, KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (UBA), sowie dem DVGW-Arbeitsblatt W 270

Hersteller: R.P.E. srl, Carbonate (CO), Italien
Art der Proben: verschiedene Bauteile
Bezeichnung der Proben: "Magnetventil Micro series"
Art der Prüfkörper: Originalbauteile
Eingang der Proben: siehe Einzelzeugnisse
Probenehmer: Auftraggeber
TZW-Az.: KA 0161/12 und Einzel Az.
Überwachungsverfahren: keine Vereinbarung

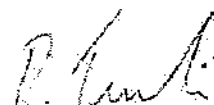
Die untersuchten Proben "Magnetventil Micro series" entsprechen den Anforderungen der KTW-Empfehlungen, der KTW-Leitlinie des Umweltbundesamtes (Bgesundhbl. 2005), sowie dem DVGW-Arbeitsblatt W 270 hinsichtlich der übergebenen Rezepturen und der Prüfungsergebnisse der Einzelprodukte.

Anmerkung:

Für die verschiedenen Bauteile liegen die Einzelergebnisse in Form von Prüfzeugnissen für die dort ausgewiesenen Einsatzbereiche und Gültigkeitsräume vor.

Die Bewertung bezieht sich auf die am 19.09.2011 vorgelegte Dokumentation.

Karlsruhe, den 04.06.2012



Dr. J. Klinger / i.A. Dr.-Ing. R. Turkovic
Leiter der Prüfstelle

Die Veröffentlichung des Prüfzeugnisses – vollständig oder in Auszügen – ist ohne ausdrückliche Genehmigung von seiten der Prüfstelle nicht gestattet

Das Technologiezentrum Wasser ist eine
Einrichtung des DVGW/Deutscher Verein
des Gas- und Wasserfaches e.V.
– Technisch-wissenschaftl. Verein –

Technologiezentrum Wasser
Prüfstelle Wasser
Wasserwerkstraße 4
76137 Karlsruhe, Germany

T +49 (0)721 9 31 63-0
F +49 (0)721 9 31 60
pruefstelle@tzw.de | www.tzw.de