

## PRÜFZEUGNIS

über die Untersuchung der "FLOW METERS" nach den Anforderungen der KTW-Empfehlungen des Bundesinstituts für Risikobewertung BfR, der 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: "FLOW METERS"  
Art der Prüfkörper: Originalbauteile  
Eingang der Proben: siehe Einzelzeugnisse  
Probenehmer: Auftraggeber  
TZW-Az.: KA 0214/12 und Einzel Az.  
Überwachungsverfahren: keine Vereinbarung

Die untersuchten Proben "FLOW METERS" 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 29.06.2012 vorgelegte Dokumentation

Karlsruhe, den 10.07.2012

  
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