

## Herstellereklärung

Oktober 2013

ANDRAE Wassertechnik GmbH bestätigt hiermit, dass alle bei ANDRAE gefertigten und geeichten bzw. konformitätserklärten (MID) Wasserzähler und Messkapseln den einschlägigen Normen, wie in der Trinkwasserverordnung vorgeschrieben, entsprechen. Außerdem sind die Produkte konform der EU-Richtlinie 98/83/EG.

Diese Erklärung hat ausschließlich für Neuzähler (= mit neu gefertigten Teilen / Gehäusen) Gültigkeit. Wir können für diese bestätigen, dass sie konform sind mit:

Verordnung zur Novellierung der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 und  
Erste Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 3. Mai 2011  
Zweite Verordnung zur Änderung der Trinkwasserverordnung vom 12. Oktober 2012

Der Liste "Trinkwasserhygienisch geeignete metallene Werkstoffe" des  
Umweltbundesamtes.

der Norm DIN 50930 Teil 6 (Korrosion metallischer Werkstoffe, Beeinflussung der  
Trinkwasserbeschaffenheit);

der KTW-Empfehlung des Bundesgesundheitsamtes (gesundheitliche Beurteilung von  
Kunststoffen und anderen nichtmetallischen Werkstoffen für den Trinkwasserbereich);

dem DVGW-Arbeitsblatt W270 (Vermehrung von Mikroorganismen auf Werkstoffen für den  
Trinkwasserbereich - Prüfung und Bewertung).

Für Austauschzähler (= Zähler mit Verwendung aufgearbeiteter Gehäuse) kann eine derartige Bestätigung nicht gegeben werden, da bei zurückgenommenen und aufgearbeiteten Gehäusen ein Nachweis über die Legierungszusammensetzung der einzelnen Gehäuse nicht möglich ist.

Bei Austauschzählern (= Zähler mit Verwendung aufgearbeiteter Gehäuse), die im Innenbereich pulverbeschichtet sind, kann – bedingt durch den Beschichtungsprozess – nicht vollkommen ausgeschlossen werden, dass das Trinkwasser mit der Gehäuselegierung in Berührung kommt. Somit kann auch für diese Zähler nicht bestätigt werden, dass sie mit der Trinkwasserverordnung bzw. der Liste "Trinkwasserhygienisch geeignete metallene Werkstoffe" des Umweltbundesamtes konform sind.

ANDRAE Wassertechnik GmbH  
Obertalstr. 8  
78120 Furtwangen