

## Das sollten Ihre Kunden wissen: Ablauf der Übergangsfrist zum 10.04.2017

Die vom Umweltbundesamt festgelegten Bewertungsgrundlagen für metallene Werkstoffe (UBA-Liste), werden zum 10.04.2017 verbindlich. Dies bedeutet, dass ab diesem Zeitpunkt alle verbauten Werkstoffe der Trinkwasserversorgungsanlage, den UBA-Richtlinien entsprechen müssen.

Hört sich einfach an, aber welche gesetzlichen Vorschriften sind das und was passiert wenn andere bzw. unzulässige Materialien eingebaut wurden?

-Die Werkleistung ist mangelhaft, dem Fachbetrieb drohen Mängelhaftungsansprüche.

### Wie kann der Kunde vorbeugen?

-Der Installateur wird seiner Informationspflicht nachkommen und sich also über die Trinkwasserhygienische Eignung der Produkte informieren. Dafür gibt es verschiedene Wege.

ZVSHK Mitgliedsbetriebe können sich an Herstellern orientieren, die z.B. eine Haftungsübernahmevereinbarung mit dem ZVSHK geschlossen, ein DVGW zertifiziertes Kapselsystem, oder eine Herstellererklärung bezüglich der trinkwasserhygienischen Eignung Ihrer Produkte erklärt haben. Beachten Sie hierzu die Veröffentlichungen des ZVSHK´s im SHK-Journal vom 19.07.2016 und der IKZ Ausgabe 15/16/2016

### Wichtig für Sie zu wissen:

Deltamess ist und bleibt einziger Gewährleistungspartner des ZVSHK im Bereich Wasser- und Wärmezähler. Das legionellensichere TKS-Messkapselsystem ist zudem das erste und einzige DVGW-zertifizierte Trockenkapselsystem am Markt.



### TKS- Hygieneblock

-  legionellensicher,
-  tottraumfrei,
-  bypasssicher,
-  UBA-konform,
-  vierfache Sicherheit für den Fachhandwerker

TKS – erstes DVGW zertifiziertes Messkapselsystem am Markt

TKS – wo Hygiene eine übergeordnete Rolle spielt

Trinkwasserhygiene – legionellensicher, tottraumfrei, bypasssicher