

**Erklärung zum Einsatz von Zement im Trinkwasserbereich****Dyckerhoff FLOWSTONE® weiß****Dyckerhoff FLOWSTONE® grau**

Die hygienischen Anforderungen an zementgebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich werden in Deutschland durch das **Arbeitsblatt W347** der Deutschen Vereinigung des Gas- und Wasserfaches festgelegt. Entsprechend diesem Arbeitsblatt sind die Trinkwasser beeinflussenden Parameter zu bewerten.

Für Zement dienen als Bewertungsmaßstab die Gesamtgehalte der Spurenelemente Arsen, Blei, Cadmium, Chrom und Nickel. Werden die im Arbeitsblatt W347 aufgeführten Gehalte unterschritten, sind keine gesonderten Prüfungen notwendig.

Wir bestätigen Ihnen hiermit, dass der Dyckerhoff FLOWSTONE® weiß und der Dyckerhoff FLOWSTONE® grau die im DVGW Arbeitsblatt W347 aufgeführten Grenzwerte nicht überschreitet und damit nach diesem Regelwerk für den Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet ist.

Wiesbaden, den 16.04.2018



ppa. Dr. Dieter Israel  
Dyckerhoff GmbH  
Leiter Laborbetriebe  
Wilhelm Dyckerhoff Institut



ppa. Dr. Thomas Sievert  
Dyckerhoff GmbH  
Leiter  
Qualität und Technische Beratung