



Rotthauer Str. 19  
45879 Gelsenkirchen

Zentrale (0209) 9242-0  
Durchwahl (0209) 9242-210  
Telefax (0209) 9242-212  
E-Mail a.koch@hyg.de  
Internet www.hyg.de

Unser Zeichen: K-184935-09-Ko/st  
Ansprechpartner: Herr Dr. Koch

Gelsenkirchen, 11.12.2009

## PRÜFZEUGNIS gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 347 (Mai 2006) "Hygienische Anforderungen an zement- gebundene Werkstoffe im Trinkwasserbereich"

(Umschreibung vom 17.03.2008, Zeichen: C-161214-08-Sf/st)

**Antragsteller:** Sinnotec Innovation Consulting GmbH  
Schäferweg 8  
65207 Wiesbaden

**Erzeugnis:** Dichtungsschlämme **Sinnodur Waterproofing** (grau)  
(Alter der Prismen: 20 Tage)

### Prüfergebnis:

Prüfprismen, hergestellt aus der Dichtungsschlämme **Sinnodur Waterproofing** (grau) erfüllen gemäß Prüfbericht-Nr.: **C-161214-08-Sf/st vom 17.03.2008** die Anforderungen nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 347 für folgende(n) Anwendungsbereich(e):

| Anwendungsbereiche | Werkstoffe und Bauteile  | Prüfergebnis |
|--------------------|--|--------------|
| I                  | Zementmörtelauskleidungen für Guss- und Stahlrohre   | ---          |
| II                 | Betonrohre, Betonbehälter, Zementmörtel für Behälterauskleidungen                            | erfüllt      |
| III                | Fliesenkleber, Fugenmörtel, Zementmörtelauskleidungen für Formstücke (z.B. für Schweißnähte) | erfüllt      |
| IV                 | Betonbauteile in Trinkwasserschutzzonen  | erfüllt      |

sofern hierzu technisch geeignet.

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses beginnt mit dem Ausstellungsdatum, endet bei unveränderten Voraussetzungen am **17.03.2013** und kann auf Antrag einmalig um weitere 5 Jahre verlängert werden.

Der Direktor des Instituts  
i.A.

(Dr. rer. nat. A. Koch)  
Leiter der Abteilung für wasser-  
hygienische Materialprüfungen



Die Ergebnisse und Bewertungen beziehen sich auf die untersuchten Prüfgegenstände und die geltenden gesetzlichen Regelungen.  
Die Gültigkeit dieses Dokuments erlischt bei Veränderungen in der Zusammensetzung des Werkstoffs oder an den Verarbeitungsbedingungen.  
Dieses Dokument darf ohne unsere schriftliche Genehmigung nur vollständig und unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

