

Unterzeichner der Multilateralen Abkommen von
EA und ILAC zur gegenseitigen Anerkennung

vertreten im

Deutschen Akkreditierungsrat



Akkreditierung

Die **Deutsche Gesellschaft für Akkreditierung mbH** bestätigt hiermit, dass das Prüflaboratorium

Verein Deutscher Zementwerke e.V.
Forschungsinstitut der Zementindustrie e.V.
Forschungsinstitut der Zementindustrie GmbH
Tannenstraße 2
40476 Düsseldorf

die Kompetenz nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 besitzt, Prüfungen im folgenden Bereich auszuführen:


- Prüfgebiete:** **Anwendungs-/ Werkstofftechnik**
Chemie (inkl. der unten aufgeführten Teilbereiche des Moduls Immissionsschutz)
Akustik
- Prüfarten/-verfahren:** **Prüfarten (Bereiche) zur Ermittlung von Emissionen** Staubinhaltsstoffe und an Staub adsorbierte chemische Verbindungen (D); anorganische Gase (A); Geräusche in der Nachbarschaft (Q); Ermittlung der Schallemission (Q); Geräusche in der Nachbarschaft (R); Überprüfung des ordnungsgemäßen Einbaus und der Funktion sowie der Kalibrierung kontinuierlich arbeitender Messeinrichtungen (C) (F) (L); organisch-chemischer Verbindungen (I); **Probenahmen** von hochtoxischen organisch-chemischen Verbindungen in extrem geringen Konzentrationen (M1); **Prüfarten (Bereiche) zur Ermittlung von Immissionen** Ermittlung der Schwingungsemission (S); Schwingungen in der Nachbarschaft (T); Zügige Prüfungen (quasi statisch), Dynamischen Prüfungen, Rheologie, thermischen Eigenschaften, Permeation / Diffusion, Bestimmung von Luftgehalten in Beton, Dichtebestimmung, Feuchtegehaltsbestimmung, Bestimmung der Mahlfineinheit, Korngrößenverteilung, IC, Probenahme, Mikroskopie, Röntgenfluoreszenz, IR-Spektroskopie, Atom-spektrometrie, Gaschromatographie, Photometrie, Maßanalyse, elektrochemischen Verfahren, physikalischen Kennzahlen, Gravimetrie, Summenparameter, Bestimmung von Stoffdeposition
- Prüfgegenstände:** Zement, zementartige Bindemittel, Klinker, Kalkstein, Brennstoffe, Pigmente, Füllstoffe, Hüttensand, Bindemittel, hydraulische Bindemittel, Beton, Putz- und Mauerbinder, pulverförmige Stoffe, feinkörnige Stoffe, Luft.

Die Akkreditierung ist gültig bis: **03.07.2012**

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und besteht aus **13** Seiten.

DAR- Registriernummer: **DGA-PL-6168.02.02**

Frankfurt (Main), **12.10.2009**


Dr. A. Steinhorst
Geschäftsführer

