

fermacell®

fermacell
AESTUVER

TEILNAHMEBESTÄTIGUNG

zum

SEMINAR „Unendlich vielseitig“ „ Feuer, Wasser und Luft mit FERMACELL“

Am 22. Juni 2010 in Hamburg

für

Lars Schlüter

Sachverständigenbüro Schlüter

22767 Hamburg

„Bodenkompetenz im Bereich Trockenestriche“

- Lösungen für Anwendungsbereiche 1-4 gem. DIN 1055-3 und Schall- und Brandschutzanforderungen mit Fermacell Systemaufbauten
- das richtige Fußbodenheizungssystem unter Trockenestrichen mit Firma Danfoss/Jupiter
Dipl.-Ing. Carsten Scheffler, Fermacell GmbH
Dipl.-Ing. Andreas Piephans, Danfoss

„Zementäre Produkte als Problemlöser für den Innenbereich (Nassräume) und den Außenbereich (Fassaden und Unterdecken)“

- Powerpanel H₂O, TE und SE für Nassräume gem. ZDB Merkblatt 09/2009
- Powerpanel HD und H₂O im Außenbereich
Gorden Winter, Fermacell GmbH

„Wachsende Anforderungen an die Qualität der Raumluft – mit FERMACELL greenline einen aktiven Beitrag leisten“

Dipl.-Ing. Frank Bode, Fermacell GmbH

„Brandschutz im Trockenbau“

- Stöbich:
Rauchschürzen, Rauchschutzabschlüsse und Feuerschutzabschlüsse gem. geltenden Anforderungen
Christian Holz, Stöbich
- Fermacell Aestuver:
Brandabschottungen im System
- Brandschutzbeschichtungen für Stahlbauteile
- Brandschutztechnische Ertüchtigung von Stahl- bzw. Spannbetonplatten
Dipl.-Ing. Lutz Zebrowski, Fermacell Aestuver

„Holzbau mit Fermacell“

- die neue DIN 1052 im Holzbau
- Kapselkriterium nach DIN EN 13501-2
- Holzrahmenbauaufstockungen in Verbindung mit anstehenden Sanierungen bestehender Gebäude
Dipl.-Ing. Carsten Scheffler, Fermacell GmbH

Das Seminar wird von der Architektenkammer Schleswig-Holstein als Fortbildung anerkannt.