

TEILNAHMEZERTIFIKAT



Reck Dieter
Dipl.-Ing. (FH), Baubiologe

hat am Lehrgang am 10. Mai 2011

**Richtige Planung und Verarbeitung von
Wärmedämm-Verbundsystemen (WDVS)
WDVS = Null-Fehler System
oder „Bauen Sie schon richtig oder noch falsch“**

teilgenommen.

Lehrgangsinhalte:

Grundlagen

- Systeme
- bauaufsichtliche Zulassung
- DIN 55699 (Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen)
- Richtlinien

Ausführung

- Auswahlkriterien System
- Untergrundprüfung
- Brandbarrieren
- Verarbeitungstemperaturen
- Befestigung (Kleben/ Dübeln)
- Fensteranschlüsse
- Fensterbänke
- Profile (Fensteranschlussprofile / Bewegungsprofile etc.)
- Anschlüsse an das Dach
- Sockelausbildung
- Befestigungselemente für Geländer, Lampen etc.

Systemkomponenten

- Kleber
- Dübel
- Dämmplatten
- Gewebe
- Spachtelschicht
- Oberputz / Verblender
- Farbe / Hellbezugswert

Sonstiges

- Algen am WDVS und deren Vermeidung?
- Risse im WDVS, woher?

Referent

Werner Scholz, Dipl.-Ing. (FH)

von der IHK-Ostwürttemberg öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für „Schäden an Gebäuden“

Nördlingen, den 10. Mai 2011

Robert Lang,
Dipl.-Ing. (FH)
1. Vorsitzender BMS