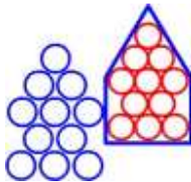




Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht, Gebäudemesstechnik

LUFTDICHT-NEWS**38-2006****5.10.2006**

Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht,
Gebäudemesstechnik
Zertifizierter Prüfer der Gebäudeluftdichtheit
im Sinne der Energieeinsparverordnung,

Rathausstr. 2
31319 Sehnde-Ilten
Tel.  05132 93728 Fax: 93755
E-Mail: htrauernicht@luftdicht.de

Qualitätssicherung bei
Bauvorhaben:
Gebäudedichtigkeitsprüfung,
Blower-Door-Messung,
Wincon-Verleih, Thermografie,
Langzeit-Klimamessung
(Feuchte, Temperatur),
Internet: www.luftdicht.de

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

Sie erhalten hier die Luftdicht-News Nr. 38 mit Nachrichten zum Thema "Luftdichtheit der Gebäudehülle". Als Dienstleister für Luftdichtheitsmessungen (Blower-Door-Messung) informiere ich mit diesem kostenlosen Informationsdienst in unregelmäßigen Zeitabständen über Neuigkeiten zum Thema.

1. PU-Schaum geht doch!?

Fensterplatz.de meldet: "Dämmstoff-Frage geklärt: Fensterbauer und Montage-Betriebe können künftig frei entscheiden, ob sie beim Einbau von Fenstern Ortschaum oder Mineralfaserdämmstoff zur Dämmung verwenden."

Aber Vorsicht! Die dauerhafte, innere Luftdichtheit der Einbaufuge wird mit Schaum nicht erreicht!

<http://www.fensterplatz.de...>

2. Richtiges Heizen und Lüften in Wohnungen

Die in der neuen Energieeinsparverordnung EnEV geforderten neuen Standards in der Wärmedämmung und Luftdichtheit, können bei falschem Heizen und Lüften schnell zu unliebsamen Feuchte- und Schimmelproblemen führen. Insbesondere in Neubauten und sanierten, neu gedämmten Häusern ist das richtige Heizen und Lüften eine unverzichtbare Voraussetzung, um Feuchteschäden zu vermeiden. Die Broschüre zeigt, wie solche "Wohnschäden" und daraus resultierende Konflikte vermieden werden können.

http://www.baunetz.de/sixcms_4/sixcms/detail.php?id=174871&area_id=1959

3. Empfehlungen

Firmen, mit denen man gute Erfahrungen gemacht hat, empfiehlt man gerne weiter. Dafür habe ich auf meiner Seite eine eigene Rubrik geschaffen. Heute möchte ich gerne auf das Angebot der Firma Adhersis hinweisen.

<http://www.luftdicht.de/empfehlungen.htm#Firmen>

4. Der CO2-Monitor gegen schlechte Luft

Eine gute Raumluftqualität in Klassenräumen und Büros ist ein wichtiger Faktor, um effektives Lernen und Arbeiten zu ermöglichen. Bereits ab einem Kohlendioxidgehalt von 1500 ppm treten Müdigkeitserscheinungen auf. Neben der bewährten Miefampel kann ich Ihnen jetzt einen CO2-Monitor anbieten. Der aktuelle CO2-Gehalt der Luft wird in 5 Stufen mit einer Mehrfarben-LED angezeigt. Außerdem ist eine RS232-Schnittstelle enthalten. Über diese kann mittels einer mitgelieferten Software eine Visualisierung und Data-Logging durchgeführt werden.

<http://www.luftdicht.de/co2ampel.htm>

5. Fotowettbewerb 2006 zu Feuchteschäden durch Luftundichtigkeit

Die Abstimmung zum Fotowettbewerb läuft bis Ende Oktober.

<http://www.luftdicht.de/foto-wettbewerb2006.htm>

6. Bestellung / Abbestellung

Wenn Sie die Luftdicht-News nicht mehr erhalten möchten, bitte ich um eine kurze Mitteilung als Antwort auf diese Mail.

#####

Dipl.-Ing. Herbert Trauernicht

vom FLiB zertifizierter Prüfer der Gebäudeluftdichtheit im Sinne der Energieeinsparverordnung

Gebäudemesstechnik

Rathausstraße 2

31319 Sehnde

Tel.:  05132 93728

E-Mail: htrauernicht@luftdicht.de

Internet: www.luftdicht.de

#####

 TOP