

INFOS & NEWS AUS DEM IFB

Sehr geehrte Mitglieder,

im Jahr 2012 hat sich nicht nur bei abdichtungsspezifischen Normen, sondern auch bei Spengler- und Dachdeckernormen einiges getan. Wie unseren Lesern sicherlich schon bekannt ist, wurden im August die ÖNorm B 3521 Teil 1 Planung und Ausführung von Bauspenglerarbeiten sowie die ÖNorm B 2221 Bauspenglerarbeiten – Werkvertragsnorm veröffentlicht.

Die abdichtungsspezifischen Normen wie ÖNorm B 2220 Abdichtungsarbeiten – Werkvertragsnorm sowie ÖNorm B 3691 Planung und Ausführung von Dachabdichtungen wurden als Entwurf veröffentlicht.

Insbesondere zur ÖNorm B 3691 gab es unterschiedliche Einsprüche, die in den nächsten beiden Monaten bearbeitet werden. Ziel ist es, beide Normen noch im Dezember 2012 abzuschließen.

Ausbildung zum „Fachplaner Gebäudehülle“ verschoben.

Wie schon in den vergangenen Ausgaben berichtet, war an der Technischen Universität Wien die Ausbildung „Fachplaner Gebäudehülle“ geplant. Diese hätte Mitte Oktober 2012 starten sollen. Wir mussten diese Veranstaltung leider kurzfristig absagen und auf den Herbst 2013 verschieben, da die neuen abdichtungsspezifischen Normen noch nicht beschlossen sind. Hier fehlt insbesondere auch die ÖNorm B 3692 Planung und Ausführung von Bauwerksabdichtungen (erdberührte Bauteile), die sich zurzeit noch im Bearbeitungsstadium befindet. Wir rechnen damit, dass diese im Juni 2013 fertiggestellt werden kann. Erst danach wäre eine Ausbildung zum Fachplaner Gebäudehülle möglich, da sie auf den neuesten Stand der Erkenntnisse und Normengrundlagen aufgebaut wäre.

Aktuelle Forschungsprojekte.

In Kooperation mit der Firma Fleischmann & Petschnig DachdeckungsgesmbH ist das IFB wieder an einem Forschungsprojekt beteiligt, das sich mit Feuchtigkeitssensoren

im Flachdachaufbau beschäftigt. Aufgabe des IFB ist es, Modellbilder für den Einbau von Wartungsindikatoren in großen Dachflächen zu definieren. Dazu gehört: Ermitteln der Randparameter hinsichtlich optimalen Einbaus von Wartungsindikatoren und das Vorgeben von Dachaufbauten sowie die bauphysikalische Analyse von jenen Objekten, in denen Wartungsindikatoren bereits eingebaut wurden. Für Feuchtigkeitssensorik und Wartungsindikatoren sind besonders innovative Lösungen gefordert, die in Zukunft die Sicherheit von Flachdachabdichtungen erhöhen und das Folgeschadensrisiko minimieren sollen.

Neue IFB-zertifizierte Unternehmen.

Wir dürfen bekanntgeben, dass 2012 weitere drei Unternehmen die Anforderungen zum IFB-Gütezeichen erfüllt haben. Es sind dies:

- Firma Herk-Dach GmbH., 8524 Bad Gams – ein traditionelles Dachdecker-, Spengler- und Abdichtungsunternehmen, das sowohl im Neubau als auch im Bereich der Sanierungen tätig ist.
- Spenglerei Peter Angerer – im April 2000 wurde der Betrieb von Peter Angerer in der Gemeinde Köttmannsdorf mit zwei Mitarbeitern gegründet, inzwischen konnte die Anzahl der Mitarbeiter auf 15 ausgebaut werden.
- Die Spenglerei Hammerschmiedt steht mit der Erfahrung aus drei Generationen zur Verfügung und führt Dacharbeiten auch von Großprojekten durch. Das Unternehmen wurde im Jahr 1954 von Karl Hammerschmiedt gegründet, seit April 2000 leitet Ing. Roman Hammerschmiedt die Geschäfte. In den vergangenen Jahren konnte der Beschäftigungsstand stetig gesteigert werden, derzeit beschäftigt die Spenglerei circa 23 Mitarbeiter.

Beste Grüße,
Ihr IFB – Team

Kontakt

IFB – Institut für
Flachdachbau und
Bauwerksabdichtung

Münichplatz 1
1110 Wien
T+F: 01/706 54 11
M: 0664/510 77 67
E: office@ifb.co.at
I: www.ifb.co.at

Flachdächer, Gründächer,
Deponien, Tunnelbau, Teiche,
Pools, Keller, Balkone, Terrassen.

DURABIT
Austrian Waterproofing



DURABIT® - BAUPLAST

Dichtungsbahnen ohne Chlor und
Weichmacher, hergestellt aus
FPO/TPO/ECB

4050 Traun, Industriestr. 39-45
Tel.: 0732 / 381 494, Fax: 0732 / 382 887
e-mail: office@durabit.com
Homepage: www.durabit.com