

PRESSEINFORMATION

Energieeffizienzhäuser gebaut aus Qualitätsbaustoffen sorgen für zufriedene Bauherren.

So einfach ist das Erfolgskonzept bei Öko-Massivhaus, dem Anbieter für massives, schlüsselfertiges Bauen. Dipl.-Ing. M. Kurbjuweit geht auch beim Rohbau keine Kompromisse ein und setzt auf das Mauerwerksprogramm der Bisootherm GmbH.

„Als Mitglied im Qualitätsverband Wohnsiegel – Das Europäische Markenhaus e. V. kann man sich keine Kompromisse leisten, wenn man auf den langfristigen Erfolg setzt“, so M. Kurbjuweit, Geschäftsführer der Öko-Massivhaus GmbH & Co. KG. Öko-Massivhaus hat bereits mehr als 1.500 Ein- und Zweifamilienhäuser realisiert. Bei jedem einzelnen Projekt wurden die anspruchsvollen Standards eingehalten und alle verwendeten Rohstoffe und Produkte strengen ökologischen Richtlinien entsprechend ausgewählt. Die bauphysikalischen Eigenschaften der hochwärmedämmenden Bisootherm-Produkte werden im Bereich der Haustechnik durch Komponenten, die auf erneuerbare Energien ausgerichtet sind, ergänzt. So profitieren die Bauherren zu jeder Jahreszeit von niedrigen Energiekosten und dem wohngesunden Raumklima der Öko-Massivhäuser.

Die Anforderungen für die Auszeichnung mit dem Wohnsiegel sind enorm hoch und werden jährlich aufs Neue überprüft.

Wie kein anderes Prüfsiegel steht das Wohnsiegel für eine umfassende Qualität, nicht nur im Bereich der Bauleistungen, sondern auch der wirtschaftlichen Bonität eines Unternehmens, juristischen Bonität, Bauherrenzufriedenheit und Innovationsfähigkeit in den Bereichen Architektur und umweltverträgliches Bauen - und ist deshalb in der Bauwirtschaft einmalig.

So müssen alle Mitgliedsunternehmen des Verbandes – zum Schutz der Bauherren – folgendes Anforderungsprofil erfüllen:

- Sie sind wirtschaftlich gesund, was jährlich von unabhängiger Seite überprüft wird,
- sind seriös und verfügen über ein ausgewogenes und faires Vertragswerk (genaue Zahlungspläne, Gewährleistungsfristen, klare und deutliche Be-

- schreibung der Bauleistungen, Abgrenzungen zu den Bauherrenleistungen und sonstigen Leistungen außerhalb des Pauschalpreises etc.),
- bieten einwandfreie handwerkliche und technische Qualität, was ebenfalls regelmäßig kontrolliert wird,
 - bauen nach dem neuesten Stand technischer und ökologischer Innovationen,
 - verwirklichen auf Wunsch anspruchsvolle zeitgenössische Architektur.

Die Erfüllung dieser Kriterien wurde zum 8. Mal in Folge durch den Vorstand des Verbandes, Herrn Björn Engholm, anlässlich der Urkundenverleihung an Öko-Massivhaus bestätigt.

Der homogene Rohbau ist die Basis der Öko-Massivhäuser

„Jede Gebäudehülle muss vielen Anforderungen gerecht werden: Gestaltungsfreiheit, Standsicherheit, ganzjähriger Witterungs- und Klimaschutz, Schall-, Brand-, Erschütterungs- und Einbruchsschutz. Da setzen wir auf Partner die ihr Handwerk verstehen und auch bei Innovationen die Nase vorn haben. Deshalb bauen wir schon seit Jahren verstärkt auf den Marktführer der Leichtbetonsteine, auf Bisotherm“, so Dipl.-Ing. M. Kurbjuweit.

Aufgrund der stetig steigenden Anforderungen und gesetzlichen Vorgaben an Klima- und Schallschutz sowie die steigende Nachfrage nach baubiologisch einwandfreien Baukonstruktionen hat die Forschungs- und Entwicklungsabteilung der Bisotherm GmbH erst kürzlich die komplette BisomarkTEC-Reihe konsequent weiterentwickelt:

- Wärmeleitfähigkeit von λ 0,060 bis 0,090 W/mK,
- Wanddicken 30 cm und 36,5 cm,
- U-Werte 0,17 bis 0,28 W/m²K,
- Festigkeitsklassen von 1,6 bis 4.

Damit ist der „BisomarkTEC“ die neue Referenz in Sachen Wärmedämmung, bei monolithischer Bauweise ohne Wärmedämmverbundsystem und der Ausführungssicherheit in nur einem Arbeitsgang. „Die komplette BisomarkTEC-Reihe ist das Ergebnis der konsequenten Weiterentwicklung im Bereich höchst wärmedämmender, tragender und monolithischer Wandbaustoffe,“ so Geschäftsführer Wolfgang Jachmich. Ergänzend zur optimierten Leichtbetonrezeptur wurden die Steingeometrie und die Füllung perfekt aufeinander abgestimmt.

Fotos, Bildunterschriften:



Gerade beim Bauen energieeffizienter Häuser besitzt Öko-Massivhaus eine große Kompetenz und langjährige Erfahrung. So wird in dem Bauherren-Haus in Bischoffen, in welchem die Auszeichnungsübergabe des begehrten Wohnsiegels stattfand, eine Erdwärmepumpe mit Tiefenbohrung in Betrieb genommen.

Dateiname: ÖkoMassivhaus1

Foto: Öko-Massivhaus GmbH & Co. KG



Bisootherm hat für jede Anforderung stets das richtige Produkt. Ob für höchstwärmedämmendes Mauerwerk, den BisomarkTEC mit dem herausragenden Lambda-Wert von 0,06 W/mk, für sicher schalldämmende und hoch belastbare Haus- und oder Wohnungstrennwände, den Normaplan-Vollblock mit bis zu 56* dB Luftschallschutz und mit einer zulässigen Druckspannung von bis zu 3,2 MN/m². Abgerundet ist das komplette Rohbausortiment durch Ergänzungssteine, Erker- und Winkelsteine, Anschlag- und U-Steine, Stürze, Rollladenkasten, Gurtwickelkasten und Trennwandelemente.

Dateinamen: Biso homogener Rohbau1, Bisomark-Öko-Massivhaus-Lahntal

Grafik, Foto: BISOTHERM GmbH

schütterungs- und Einbruchsschutz. Um allen, teilweise sich widerstrebenden, Anforderungen gerecht werden zu können, ist ein aufeinander abgestimmtes Rohbau-System notwendig.

Dateiname: ÖkoMassivhaus2, ÖkoMassivhaus2b, Öko-Massivbhaus3

Fotos: Öko-Massivhaus GmbH & Co. KG



Zum Einhalten der strengen Qualitätsrichtlinien ist eine permanente Rohstoff-, Produktions- und Endkontrolle erforderlich. Die Überwachungen und Tests erfolgen mittels bestausgebildeten Baustofflaboranten im eigenen Baustofflabor.

Dateinamen: Biso Labor

Fotos: BISOTHERM GmbH

Alle Motive liegen in Druckqualität vor. Die Grafikdateien und das Word-Dokument sind online verfügbar, unter www.pr-club.eu, Menü: **BISOTHERM.**

Copyright Text: PR-Büro & Redaktionsservice,
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke

Unternehmensangaben:

BISOTHERM GmbH
Der Stein fürs Leben
Eisenbahnstraße 12
D-56218 Mülheim-Kärlich
Tel.: +49 2630 9876-0
Internet: www.bisootherm.de

Öko-Massivhaus GmbH & Co. KG
Dipl.-Ing. Manfred Kurbjuweit, Geschäftsführer
Fleisbacher Straße 36
35764 Sinn-Edingen
Tel.: +49 6449 / 921 080
Internet: www.oeko-massivhaus.de



Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:

PR-Büro & Redaktionsservice,
Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke,
Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz
Tel.: +49 261 34 0 66, Mobil: +49 163 64 34 0 66
E-Mail: creativ-pr@creativ-pr.de
Internet: www.creativ-pr.de
Abdruck frei, bitte Beleg an obige Adresse senden.