

Bestätigung

hiermit bestätigen wir, dass

Herr

Markus Enning

von Firma Enning Markus

am 2 tägigen Seminar

Isocell – Einblasttechnologie

teilgenommen hat

Neumarkt, 2. März 2010

ISOCELL

Werk Isocell, Bahnhofsstr. 05
45131 Neumarkt, Westfalen
T: +49 (0) 6216 4100 F: +49 (0) 6216 7979

Herbert Kriechhammer
Leitung Maschinentechnik, Marketing

Zertifikat

zum lizenzierten

SLS 20 / Granublow- Verarbeiter

Die Firma ISOCELL VertriebsgmbH bestätigt hiermit, dass

Herr

Markus Enning

von Firma Enning Markus

sowohl theoretisch als auch in der Praxis im Verarbeiten von den
Kerndämmstoffen SLS 20 und Granublow geschult wurde.

Diese Schulung beinhaltet ein zweitägiges Praxisseminar sowie die
praktische Einführung auf einer repräsentativen Baustelle.



ISOCELL

Herbert Kriechhammer, Straße 36
Leitung Maschinenteknik, Marketing
T: +43(0) 6216 4108 F: +43(0) 6216 7979

Neumarkt, 2. März 2010

Zertifikat

zum lizenzierten

ISOCELL – Verarbeiter

Die Firma ISOCELL VertriebsgmbH bestätigt hiermit, dass

Herr

Markus Enning

von Firma Enning Markus

sowohl theoretisch als auch in der Praxis im Verarbeiten von
ISOCELL – Zellulosedämmstoff geschult wurde.

Diese Schulung beinhaltet ein zweitägiges Praxisseminar sowie die
praktische Einführung auf einer repräsentativen Baustelle.


ISOCELL
VertriebsgmbH, Bahnhofstraße 36
Herbert Kriechhammer
Leitung Maschinentechnik, Marketing 7979



ECOFIBRE Dämmstoffe GmbH
Hamburger Straße 135
28205 Bremen
Fon: +49(0)421 / 69 54 0 35
Fax: +49(0)421 / 69 54 0 36
E-mail: info@ecofibre.de

ECOFIBRE Dämmstoffe GmbH - Hamburger Straße 135 - 28205 Bremen

Akustik- und Trockenbau
z. Hd. Herrn M. Enning
Burgsstraße 5
D-48565 Steinfurt

Bremen, den 17.03.2010

Bescheinigung für die Verarbeitung von ECOFIBRE & PAROC Einblasdämmstoffen

Sehr geehrter Herr Enning,

gerne bescheinigen wir Ihnen, dass ihre Firma Kenntnisse als Verarbeiter von **Einblasdämmstoffen** erworben hat und bei uns registriert ist.

Gemäß unserer Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-23.11-1753 (ECOFIBRE GD)

sowie der Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung der Paroc GmbH

Z-23.11-211 (PAROC BLT 3, PAROC BLT 5 und PAROC BLT 9)

ist Ihr Unternehmen autorisiert unser Produkt ECOFIBRE GD sowie die Produkte PAROC BLT 5, PAROC BLT 3 und PAROC BLT 9 nach den Zulassungsvorschriften des DIBt Berlin zu verarbeiten.

Wir hoffen auf eine gute Zusammenarbeit und verbleiben

mit freundlichen Grüßen

ECOFIBRE Dämmstoffe GmbH
Markus Ramberg

Dieses Dokument wurde elektronisch ausgestellt und ist somit ohne Unterschrift gültig. Alle registrierten Fachbetriebe können bei der ECOFIBRE Dämmstoffe GmbH telefonisch oder per E-Mail abgefragt werden. Voraussetzung für die Bescheinigung ist die regelmäßige Teilnahme an Schulungen für die Verarbeitung von ECOFIBRE-Einblasdämmstoffen. Diese Bescheinigung ist bis zum 31.03.2011 gültig. Eine Verlängerung kann bei der ECOFIBRE Dämmstoffe GmbH beantragt werden. Bescheinigung: KHM-20100317 3.

ECOFIBRE Dämmstoffe GmbH
Hamburger Straße 135
28205 Bremen

Geschäftsführer Dipl.-Oek. Markus Ramberg
Fitz der Gesellschaft: Bremen
Amtsgericht Bremen HR-Nr. HRB 25658HS
Ust-IdNr. DE205501771

Zertifikat

Hiermit bestätigen wir als Hersteller
Cellulosewerk Angelbachtal GmbH
mit Sitz in **74918 Angelbachtal-Michelfeld, Etwiesenstraße 12**, daß

Markus Enning

im Auftrag der Firma

Akustik- und Trockenbau

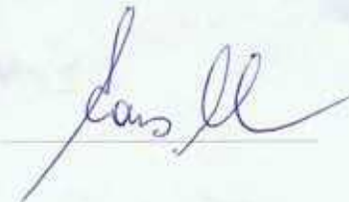
Kettelerstr. 12 48493 Wettringen

am Verarbeiterseminar teilgenommen hat und somit berechtigt ist, die Wärmedämmung **climacell**[®] gemäß der allgemeinen bauaufsichtlichen/baurechtlichen Zulassung des Instituts für Bautechnik Berlin, Zulassungs-Nr. Z-23.11-289, zu verarbeiten.

Die Hersteller-Verarbeitungsvorschriften für **climacell**[®] wurden zur Kenntnis gebracht und ausgehändigt. Die Kenntnisse und Fähigkeit wurden geprüft.

Angelbachtal, den 16. Mrz. 04

Unterschrift



Profi – Ausbildung

„Luft- und winddichte Gebäudehülle“

Herr **Markus Enning**
hat am **Freitag, 8. Januar 2010**

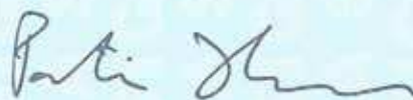
erfolgreich am Profi Workshop „luft- und winddichte Gebäudehüllen“
teilgenommen.

Der Workshop wurde von Experten der Firma SIGA geleitet.

Behandelte Themen:

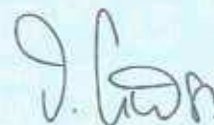
- **Gewusst wie: Teure Bauschäden vermeiden**
- **Bauphysik am Beispiel von Konvektion und Diffusion**
- **Luft- und Winddichtheit im Steildach**
- **Tipps und Tricks für das einfache, schnelle, sichere und luftdichte Verkleben**
- **Winddichte und regensichere Verklebung von Unterdeckbahnen und Holzweichfaserplatten**
- **Einblick in die SIGA Forschung & Entwicklung**
- **Prüfung der Luftdichtheitsschicht (Prinzip der Blower-Door-Messung)**

SIGA



Patrick Haacke
Leiter Product-Management
AWT-Cover@sig.ch

SIGA



Daniel Spiess
Leiter Academy
academy@sig.ch