

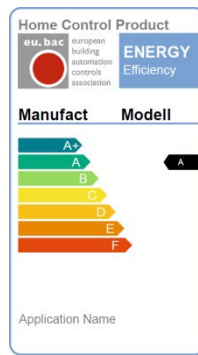


Frankfurt, 6. März 2013

eu.bac Presse Mitteilung

eu.bac – Sparsame Heizungsprodukte - Energieeffiziente Lösungen in Gebäuden

Für gebäudetechnische Produkte der Heizungsregelung und des hydraulischen Abgleichs wird von eu.bac mit Beginn des neuen Jahres eine europaweit gültige Kennzeichnung angeboten. Diese Kennzeichnung ist für alle Hersteller zugänglich.



Basierend auf Europäischen Normen und Richtlinien bietet diese Kennzeichnung für private Haushalte, Handwerker, Fachhandel, Bauträger, öffentliche Hand, Planer sowie Fernwärme- und Energieversorger eine Entscheidungsgrundlage. Das Kennzeichen gibt auf einen Blick Auskunft über die Produktqualität hinsichtlich Energieeinsparung und Funktionalität.

Fact Box - Europäische Richtlinien und die zugehörigen Gesetze und Verordnungen in Deutschland

EU - EPBD - Energy Performance of Buildings Directive Gesamtenergieeffizienz von Gebäuden

D - EnEV – Energieeinsparverordnung

Die EPBD ist die europäische Richtlinie, die analog zur deutschen EnEV den integralen Ansatz von Gebäudehülle und Anlagentechnik in Europa etabliert.

EU – EuP/ErP (Energy using/related Products) - Richtlinie für energiebetriebene/energieverbrauchsrelevante Produkte

D - EBPG Gesetz für die umweltgerechte Gestaltung energiebetriebener Produkte

Die Richtlinie für energiebetriebene Produkte (EuP), und für energieverbrauchsrelevante Produkte (ErP) hat das Ziel der Harmonisierung von Ökodesignanforderungen, die Verringerung des Energieverbrauches im gesamten Produktlebenszyklus und die Verbesserung der

eu.bac
European
Building
Automation and
Controls Association

President:
Jean-Yves Blanc

Managing Director:
Dr. Peter Hug

eu.bac
Diamant Building
Boulevard A. Reyers 80
B-1030 Brussels

E-Mail: info@eubac.org
Website: www.eubac.org



Durch unabhängige Prüfstellen werden Temperaturregler und Ventile für Heizungsanlagen geprüft. Die wiederkehrende Prüfung ist Ausdruck des Qualitätsbewusstseins der Industrie. Zusätzlich werden auch die Fertigungsstätten regelmäßig überprüft und Produktproben entnommen. Eine Zertifizierung nach ISO 9000 ist eine Voraussetzung für das eu.bac Zeichen. Die Kennzeichnung ist europaweit gültig. Bereits jetzt sind bereits mehr als 200 Produkte zertifiziert und registriert.

Factbox - Europäische Prüf- und Produktnormen

DIN EN 15500 – Norm für Elektronische Regel- und Steuer-Einrichtungen für Räume und Zonen in den Bereichen Heizen, Lüften und Kühlen

DIN EN 12098 – Norm für witterungsgesteuerten Steuerungen von Wasser- und Elektroheizungen

DIN EN 15316 – Norm für Wärmeübergabesysteme in Räumen



Programmierbarer Raumthermostat



Elektronische Radiatorkontroller



Nicht-programmierbarer
Raumthermostat

eu.bac – Grundlagen für die Erlangung des Europäischen Kennzeichens

In akkreditierten Prüfstellen wird die Genauigkeit und Funktionalität der Regler getestet. Nur Produkte und Regler die den Anforderungen der Europäischen Normen und den strengen Eigenauflagen der Hersteller entsprechen, erhalten das Energieeffizienz Label von eu.bac.

Durch die Zusammenarbeit mit anerkannten Wissenschaftlern und Instituten wurden die Parameter zur Erlangung des Labels definiert wie auch die Möglichkeiten zur weiteren Energieeinsparung und Komfortsteigerung nachgewiesen.

eu.bac
European
Building
Automation and
Controls Association

President:
Jean-Yves Blanc
Managing Director:
Dr. Peter Hug

eu.bac
Diamant Building
Boulevard A. Reyers 80
B-1030 Brussels
E-Mail: info@eubac.org
Website: www.eubac.org



Weitere Information finden Sie unter:

- www.eubac.org allgemeine Info
- www.eubaccert.eu Liste der Produkte

Über eu.bac



Um sowohl den Anforderungen an Energieeffizienz der europäischen Energieeffizienzrichtlinie EPBD als auch den Kundenansprüchen an die Energieleistung ihrer Gebäude gerecht zu werden, haben international führende Unternehmen eu.bac, die European Building Automation and Controls Association, ins Leben gerufen. Ziel des Verbandes ist die Standardisierung, das Testen und die Zertifizierung von Produkten die der Schlüssel zur energieeffizienten Steuerung von gebäudetechnischen Anlagen sind.

Für weitere Information kontaktieren Sie bitte:

Thomas Müller

eu.bac - Diamant Building, Boulevard A. Reyers, 80, 1030 Brussels, Belgium

e-mail: thomas.mueller@eubac.org

Telefon: +49 (0)69 6603 1636

eu.bac

European
Building
Automation and
Controls Association

President:
Jean-Yves Blanc

Managing Director:
Dr. Peter Hug

eu.bac
Diamant Building
Boulevard A. Reyers 80
B-1030 Brussels

E-Mail: info@eubac.org
Website: www.eubac.org