

**CE - Konformitätsbestätigung**  
CE Attestation of Conformity  
Construction Product Directive 89/106 EEC

Nummer/ Number: 0626-CPD-0065

Das

**Institut für GebäudeEnergetik**  
**Universität Stuttgart**  
**Pfaffenwaldring 35**  
**70569 Stuttgart**  
**Deutschland**

☎: +49(0)711-68562061 / Fax:, Télécopie: +49(0)711-6876056 / [www.ige.uni-stuttgart.de](http://www.ige.uni-stuttgart.de)

bestätigt nach Prüfung der Konformität gemäß EN 442-1/A1 und der Erklärung des Herstellers vom (2007-10-04), dass die unten aufgeführten Produkte die wesentlichen Anforderungen der Bauproduktenrichtlinie 89/106 EEC erfüllen.

The Institut of Building Energetics, Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart, Germany, after examination of the conformity according to EN 442-1/A1 and verification of the declaration (2007-10-04) furnished by the manufacturer, confirms that the below mentioned products comply with the essential requirements of the Product of Construction Directive 89/106 EEC of December 12<sup>th</sup>, 1988.

Name und Anschrift des Herstellers oder seines im Europäischen Wirtschaftsraum niedergelassenen bevollmächtigten Vertreters  
Name and address of the manufacturer or his authorised representative established in the EEA

**BAYMAK MAKINA SANAYI VE TICARET A.S.**  
**Orhanli Tepeören Mevkii, Akdeniz Cad.**  
**Orta Mah.**  
**Tuzla-Istanbul**  
**Turkey**

Name und Anschrift der Fertigungsstätte  
Name and address of the production plant

**Coşkunöz Radyatör ve Isı Sanayi Ticaret A.Ş.**  
**Nilüfer Sanayi Bölgesi, Minareli Cavaş Köyü**  
**Mevki**  
**16140 Bursa**  
**Türkei**

Konformitätsprüfung nach EN 442-2  
Conformity test according EN 442-2

Siehe nächste Seite  
See next page

70569 Stuttgart, 2007-10-10

Ort und Datum  
Place and date

Name / Titel  
Name / Title

**Institut für**  
**GebäudeEnergetik**  
**UNIVERSITÄT STUTTGART**

Pfaffenw aldring 35 70569 Stuttgart  
+49(0)711-685-62061 / Fax +49(0)711-6876056  
[www.ige.uni-stuttgart.de](http://www.ige.uni-stuttgart.de)

  
Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt

Stempel und Unterschrift, Signature and stamp



Notifizierte Stelle durch  
**DIBt** Deutsches Institut  
für Bautechnik  
Nr. 0626  
Notified body



Handelsbezeichnung des Herstellers Trade mark from the manufacturer	Name des anerkannten Prüflaboratoriums Name from the accredited laboratory	Prüfbericht Test report	
		Nummer, Number	Datum, Date
Baymak Elegance Panel Type 21	HLK Stuttgart	B05 211.1819	10.10.2005
Baymak Elegance Panel Type 22	HLK Stuttgart	B05 211.1820	10.10.2005

