

CE - Konformitätserklärung

CE Attestation of Compliance

Construction Product Directive 89/106 EEC

Nummer/ Number: 0626-CPD-0037K3

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

bestätigt nach Prüfung der Konformität gemäß EN 442-1/A1 und der Erklärung des Herstellers vom (2006-08-11), 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 (2006-08-11) 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 12th, 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

Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.S.
GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi
Sahabettin Bilgisu Cad.
41480 gebze-Kocaeli
Türkei

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

Alarko Carrier Sanayi ve Ticaret A.S.
GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi
Sahabettin Bilgisu Cad.
41480 gebze-Kocaeli
Türkei

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

Siehe nächste Seite, See next page

70569 Stuttgart, 2010-05-12

Ort und Datum
Place and date

Name / Titel
Name / Title

Institut für
GebäudeEnergetik
UNIVERSITÄT STUTTGART
Pfaffenwaldring 35 70569 Stuttgart
+49(0)711-685-62061 / Fax +49(0)711-6876056
www.ige.uni-stuttgart.de


Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt

Stempel und Unterschrift, Signature and stamp

Handelsbezeichnung des Herstellers Trade mark from the manufacturer	Name des anerkannten Prüflaboratoriums Name from the accredited laboratory	Prüfbericht Test report	
		Nummer, Number	Datum, Date
Typ 21 PKP Standard (Thin)	HLK Stuttgart	B98 211.1206K	2006-07-24
Typ 33 PKPKP Standard	HLK Stuttgart	B00 331.1411K	2006-07-24
Typ 10 P Standard	HLK Stuttgart	B03 101.1686K	2006-07-24
Typ 21 PKP Standard (105mm)	HLK Stuttgart	B03 211.1687K	2006-07-24
Typ 11	BSRIA United Kingdom	15283/1	2000-November
Typ 22	BSRIA United Kingdom	15283/1	2000-November
Typ 11-PK Flat	HLK Stuttgart	B09 111.2295K	2010-04-28
Typ 21-PKP Thin Flat	HLK Stuttgart	B09 211.2296K	2010-04-28
Typ 22-PKKP Flat	HLK Stuttgart	B09 221.2297K	2010-04-28
Vertical Typ 20	HLK Stuttgart	B09 201.2323	2009-09-30
Typ 33-PKPKP Flat	HLK Stuttgart	B10 331.2343	2010-04-28
Typ 20-PP VERTICAL MID CONNECTION	HLK Stuttgart	B12 201.2420	2012-01-31
Typ 11-PK MID CONNECTION	HLK Stuttgart	B12 111.2421	2012-02-02
Typ 21-PKP THIN MID CONNECTION	HLK Stuttgart	B12 211.2422	2012-02-02
Typ 22-PKKP MID CONNECTION	HLK Stuttgart	B12 221.2423	2012-02-02
Typ 33-PKKPKP MID CONNECTION	HLK Stuttgart	B12 331.2424	2012-02-02