

CE - Konformitätsbestätigung

CE Attestation of Conformity

Construction Product Directive 89/106 EEC

Nummer/ Number: 0626-CPD-0052

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 (22.06.2005), 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 (2005-06-22) 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

RETTIG ICC
R&D Competence Centre
Freestanding Heat Emitters
Vogel u. Noot Straße 4
A - 8661 Wartberg

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

Rettig Wärme AB,
Tobaksgatan
FI - 68601 Jakobstad

Rettig Heating Sp.z.o.o,
ul. Przemyslowa
PL - 44-203 Rybnik

Purmo DiaNorm Wärme AG,
Lierestraße 68
DE - 38690 Vienenburg

Myson Radiators Ltd.,
Eastern Avenue
Team Valley Trading Estate
GB - NE11 OPG Gateshead

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

Siehe nächste Seite
See next page



Handelsbezeichnung des Herstellers Trade mark from the manufacturer	Name des anerkannten Prüflaboratoriums Name from the accredited laboratory	Prüfbericht Test report	
		Nummer, Number	Datum, Date
PURMO COMPACT			
Typen 10 / VT 10	HLK-Stuttgart	B06 101.1966	19.06.2006
Typen 11 / VT 11	HLK-Stuttgart	B06 111.1967	19.06.2006
Typen 21S / VT 21S	HLK-Stuttgart	B06 211.1968	19.06.2006
Typen 22 / VT 22	HLK-Stuttgart	B06 221.1969	19.06.2006
Typen 33 / VT 33	HLK-Stuttgart	B06 331.1970	19.06.2006
PURMO			
Type 20 / VT 20	HLK-Stuttgart	B06 201.2004	31.08.2006
Type 21S / VT 21S	HLK-Stuttgart	B06 211.1986	17.07.2006
Type 22 / VT 22	HLK-Stuttgart	B06 221.1987	17.07.2006
Type 30 / VT 30	HLK-Stuttgart	B06 301.2005	31.08.2006
PURMO PLAN COMPACT			
Type 10 / VT 10	HLK-Stuttgart	B06 101.1971	19.06.2006
Type 11 / VT 11	HLK-Stuttgart	B06 111.1972	19.06.2006
Type 21S / VT 21S	HLK-Stuttgart	B06 211.1973	19.06.2006
Type 22 / VT 22	HLK-Stuttgart	B06 221.1974	19.06.2006
Type 33 / VT 33	HLK-Stuttgart	B06 331.1975	19.06.2006
PURMO PLAN			
Type 20 / VT 20	HLK-Stuttgart	B06 201.2006	31.08.2006
Type 30 / VT 30	HLK-Stuttgart	B06 301.2007	31.08.2006

70569 Stuttgart, 2007-01-09

Ort und Datum
Place and date

Name / Titel
Name / Title

**Institut für
GebäudeEnergetik**

Universität Stuttgart
Pfaffenwaldring 35 70569 Stuttgart

+49(0)711-6856-2061 / Fax +49(0)711-6876056

www.ige.uni-stuttgart.de



Prof. Dr.-Ing. Michael Schmidt

Stempel und Unterschrift, Signature and stamp

