

Notifizierte Stelle durch

DIBt Deutsches Institut
für Bautechnik
Nr. 0625
Notified body



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. Przemysłowa
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 Typen 11 / VT 11 Typen 21S / VT 21S Typen 22 / VT 22 Typen 33 / VT 33	HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart	B06 101.1966 B06 111.1967 B06 211.1968 B06 221.1969 B06 331.1970	19.06.2006 19.06.2006 19.06.2006 19.06.2006 19.06.2006
PURMO Type 20 / VT 20 Type 21S / VT 21S Type 22 / VT 22 Type 30 / VT 30	HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart	B06 201.2004 B06 211.1986 B06 221.1987 B06 301.2005	31.08.2006 17.07.2006 17.07.2006 31.08.2006
PURMO PLAN COMPACT Type 10 / VT 10 Type 11 / VT 11 Type 21S / VT 21S Type 22 / VT 22 Type 33 / VT 33	HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart	B06 101.1971 B06 111.1972 B06 211.1973 B06 221.1974 B06 331.1975	19.06.2006 19.06.2006 19.06.2006 19.06.2006 19.06.2006
PURMO PLAN Type 20 / VT 20 Type 30 / VT 30	HLK-Stuttgart HLK-Stuttgart	B06 201.2006 B06 301.2007	31.08.2006 31.08.2006

70569 Stuttgart, 2007-01-09

Ort und Datum
Place and date

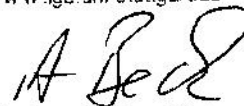
Name / Titel
Name / Title

**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

