

Перевод с итальянского языка на русский язык.

**ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МИЛАНА – ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ**

**Лаборатория Исследований Термотехнических Измерений М.Р.Т. – уполномоченный орган №: 1695**

Лаборатория, имеющая право на проведение испытаний согласно директиве 89/106/СЕ Министерства Промышленности.

Исследования согласно нормативу EN 442.

Аккредитация №: №104

Выпущен: SIT

дата: 11/04/2002

Адрес: Площадь Леонардо да Винчи, 32 – 20133 Милан - ИТАЛИЯ

Телефон: +39 02 2399 3834 или +39 02 2399 3849; факс: +39 02 2399 3940 или +39 02 2399 3863; e-mail: [mrt@polimi.it](mailto:mrt@polimi.it)

**НОРМАТИВ: EN 442-1 & EN 442-2**

Измерение теплоотдачи отопительного прибора.

<b>Дата:</b>	09/05/2005
<b>Протокол испытаний:</b>	ENE/MRT.RAP.05107
<b>Заявитель:</b>	<b>GLOBAL</b>
<b>Адрес:</b>	Ул. Роньера, 51 – 24060 – Роньо (Бергамо)
	<b>Отопительный прибор</b>
<b>Марка:</b>	GLOBAL
<b>Гамма:</b>	STYLE PLUS
<b>Модель:</b>	STYLE PLUS 500 (10 секций)
<b>Тип отопительного прибора:</b>	Радиатор
<b>Основной материал:</b>	Алюминий
<b>Высота:</b>	(мм) 575
<b>Длина:</b>	(мм) 803
<b>Глубина:</b>	(мм) 95
<b>Количество секций:</b>	10
<b>Емкость:</b>	(кг) 1.9
<b>Масса:</b>	(кг) 19.4
<b>Чертеж:</b>	№/дата SP0E275B-12/04/2005

**Результаты испытаний**

Формула расчета характеристик:

$$\Phi = K_m \Delta T^n q_m^c$$

$K_m = 6.27949$

экспонента  $n = 1.32920$

$C = 0.0$

Номинальная тепловая мощность (при  $\Delta T = 50$  К) испытанной модели: 1138 ватт (113,8 ватт/секц)