

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>	18/07/2008
<b>Протокол испытаний:</b>	ENE/MRT.RAP.08293
<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>	ISEO
<b>Модель:</b>	350
<b>Тип отопительного прибора:</b>	Радиатор
<b>Основной материал:</b>	Алюминий
<b>Высота:</b>	(мм) 433
<b>Длина:</b>	(мм) 800
<b>Глубина:</b>	(мм) 80
<b>Количество секций:</b>	10
<b>Емкость:</b>	(кг) 3.6
<b>Масса:</b>	(кг) 10.4
<b>Чертеж:</b>	№/дата ISOE416A-30/01/2008

## **Результаты испытаний**

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 5.04531$

экспонента  $n = 1.31488$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при  $\Delta T = 50$  К)  
испытанной модели:**

**865 ватт**

**(86.5  
ватт/секц)**

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>	04/03/2008
<b>Протокол испытаний:</b>	ENE/MRT.RAP.08293
<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>	ISEO
<b>Модель:</b>	500
<b>Тип отопительного прибора:</b>	Радиатор
<b>Основной материал:</b>	Алюминий
<b>Высота:</b>	(мм) 582
<b>Длина:</b>	(мм) 810
<b>Глубина:</b>	(мм) 80
<b>Количество секций:</b>	10
<b>Емкость:</b>	(кг) 4.4
<b>Масса:</b>	(кг) 13.1
<b>Чертеж:</b>	№/дата ISOE416A-30/01/2008

### **Результаты испытаний**

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 6.23828$

экспонента  $n = 1.33344$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при  $\Delta T = 50$  К)  
испытанной модели:**

**1150 ватт (115.0  
ватт/секц)**

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>	18/07/2008
<b>Протокол испытаний:</b>	ENE/MRT.RAP.08293
<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>	ISEO
<b>Модель:</b>	600
<b>Тип отопительного прибора:</b>	Радиатор
<b>Основной материал:</b>	Алюминий
<b>Высота:</b>	(мм) 683
<b>Длина:</b>	(мм) 800
<b>Глубина:</b>	(мм) 80
<b>Количество секций:</b>	10
<b>Емкость:</b>	(кг) 4.9
<b>Масса:</b>	(кг) 14.7
<b>Чертеж:</b>	№/дата ISOE416A-30/01/2008

### **Результаты испытаний**

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 6.75179$

экспонента  $n = 1.34724$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при  $\Delta T = 50$  К)  
испытанной модели:**

**1313 ватт (131.3  
ватт/секц)**

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>	04/08/2008
<b>Протокол испытаний:</b>	ENE/MRT.RAP.08293
<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>	ISEO
<b>Модель:</b>	700
<b>Тип отопительного прибора:</b>	Радиатор
<b>Основной материал:</b>	Алюминий
<b>Высота:</b>	(мм) 782
<b>Длина:</b>	(мм) 804
<b>Глубина:</b>	(мм) 80
<b>Количество секций:</b>	10
<b>Емкость:</b>	(кг) 5.5
<b>Масса:</b>	(кг) 17.1
<b>Чертеж:</b>	№/дата ISOE416A-30/01/2008

### **Результаты испытаний**

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 7.60055$

экспонента  $n = 1.35131$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при  $\Delta T = 50$  К)  
испытанной модели:**

**1502 ватт (150.2  
ватт/секц)**

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>	18/07/2008
<b>Протокол испытаний:</b>	ENE/MRT.RAP.08293
<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>	ISEO
<b>Модель:</b>	800
<b>Тип отопительного прибора:</b>	Радиатор
<b>Основной материал:</b>	Алюминий
<b>Высота:</b>	(мм) 882
<b>Длина:</b>	(мм) 800
<b>Глубина:</b>	(мм) 80
<b>Количество секций:</b>	10
<b>Емкость:</b>	(кг) 6.1
<b>Масса:</b>	(кг) 18.7
<b>Чертеж:</b>	№/дата ISOE416A-30/01/2008

### **Результаты испытаний**

Формула расчета характеристик:

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

$K_m = 8.16168$

экспонента  $n = 1.35556$

$c = 0.0$

**Номинальная тепловая мощность (при  $\Delta T = 50$  К)  
испытанной модели:**

**1640 ватт (164.0  
ватт/секц)**