



ЛАБОРАТОРИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ НА СРЕДСТВА ЗА ИЗМЕРВАНЕ
ДП "РЪКОВОДСТВО НА ВЪЗДУШНОТО ДВИЖЕНИЕ"

1540 София, бул. "Брюксел" 1, тел. 9371637, 9371647, 9371648,
факс: 9803864, e-mail: ognjan.dimitrov@atsa.bg



Лабораторията е акредитирана от ИА "БСА", съгласно БДС EN ISO/IEC 17025:2001 със
Сертификат Рег. № 12-ЛК(17), валиден до 30.06.2008 г.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА КАЛИБРИРАНЕ

№ 061/18.01.2005 г.

Средство за измерване: Цифров мултиметр

Тип: ME – 32

Производител: "Metex" - Корея

Идентификационен №: BF649984

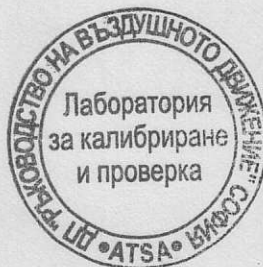
Наименование и адрес на заявителя: "КРАСИО" ЕООД,
гр. Варна, ул. "Рила" 1А, ап. 10

Дата на калибриране: 14.01 – 18.01.2005 г.

Свидетелството съдържа: 5 страници

Извършил калибрирането:
(инж. Даньо Аданев)

Ръководител
на лабораторията:
(инж. Огнян Димитров)



*Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях,
освен с писмено разрешение на лабораторията, издала свидетелството*

МЕТОД ЗА КАЛИБРИРАНЕ:

РПК 5.4-14 Методика за калибриране на цифрови волтметри
РПК 5.4-15 Методика за калибриране на цифрови амперметри
РПК 5.4-13 Методика за калибриране на цифрови омметри

УСЛОВИЯ ЗА КАЛИБРИРАНЕ:

Температура на околната среда: $(23 \pm 1) ^\circ\text{C}$
Относителна влажност на въздуха: $(65 \pm 5) \%$
Атмосферно налягане: $(940 \pm 2) \text{ hPa}$

СЪПОДЧИНЕНОСТ КЪМ ЕТАЛОН ОТ ЙЕРАРХИЧНАТА СХЕМА:

Калибрационна система, тип 91001, "Wavetwk", САЩ, Сертификат за калибриране
№ 015300 – "Fluke Precision Measurement Ltd." – Великобритания от 16.07.2003 г.

Извършил калибрирането: 

*Не се допуска използването на копия на свидетелства и части от тях,
освен с писмено разрешение на лабораторията, издала свидетелството*