



МИНИСТЕРСТВО НА
ОТБРАНАТА НА
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
ИНСТИТУТ ПО ОТБРАНА
"Проф. ЦВЕТАН ЛАЗАРОВ"

MINISTRY OF
DEFENCE OF THE REPUBLIC
OF BULGARIA

INSTITUTE OF DEFENCE
Prof. TSVETAN LAZAROV



ЦЕНТРАЛНА ЛАБОРАТОРИЯ ЗА
ИЗМЕРВАТЕЛНА ТЕХНИКА

CENTRAL LABORATORY FOR
MEASURING EQUIPMENT

гр. София 1592, бул. "Проф. Цветан Лазаров" № 2
тел. (tel.) 00395 / 02 / 92 21 843, e-mail: clit_mo@di.mod.bg

1592 Sofia, 2 Prof. Tsvetan Lazarov Blvd

Сертификат за акредитация № 7 ЛК / 25.06.2024 г., валиден до 14.05.2025 г., издаден от
ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO/IEC 17025:2018.

ИА БСА е страна по ЕА МЛА

Accreditation Certificate № 7 LK / 25.06.2024 valid until 14.05.2025, issued by the Bulgarian Accreditation Service
(BAS) Executive Agency in accordance with the requirements of Standard BDS EN ISO/IEC 17025:2018. EA BAS is
signatory to the EA MLA

СЕРТИФИКАТ ЗА КАЛИБРИРАНЕ

Calibration certificate

№ XX / XX.XX.XXXX г.

СРЕДСТВО ЗА ИЗМЕРВАНЕ

Measuring instrument:

ТИП (описание):

Type (description):

ПРОИЗВОДИТЕЛ:

Manufacturer:

ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР:

Serial number:

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС

НА ЗАЯВИТЕЛЯ:

Applicant's name and address:

ДАТА НА ПОЛУЧАВАНЕ НА СИ:

Receipt of date:

ДАТА НА КАЛИБРИРАНЕ:

Date of calibration:

от XX.XX.XXXX г. до XX.XX.XXXX г.

from to

СЕРТИФИКАТЪТ СЪДЪРЖА:

This certificate includes:

... страници

pages

ИЗВЪРШИЛ КАЛИБРИРАНЕТО:

Calibration has been carried out by:

инж.

eng.

(подпис, фамилия)
(signature, family name)

РЪКОВОДИТЕЛ НА ЛАБОРАТОРИЯ:

Head of laboratory:

инж.

eng.

(подпис, фамилия и печат)
(signature, family name and seal)

Резултатите се отнасят само за калибрираното средство за измерване.

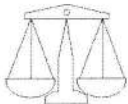
Калибрирането е проведено в работните помещения на лабораторията.

Не се допуска използването на копия на сертификати и части от тях освен с писменото разрешение на ЦЛИТ.

The above results only apply to the calibrated measuring instrument.

Calibration is made at the laboratory premises.

Copies of certificates or any part thereof may not be used except with the written consent of the CLME.



Метод на калибриране:

Calibration method:

Условия на калибриране:

*Conditions under which the
calibration has been carried out:*

Температура: от ... °C до ... °C

Temperature

Относителна влажност, rh: от ... % до ...%

Relative humidity, rh

Метрологична проследимост:

Metrological traceability:

Резултати от измерването:

Measuring Results:

Обявената разширена неопределеност на измерване е получена като произведение на комбинираната стандартна неопределеност и множителя на покритие $k = 2$, което за нормално разпределение съответства на вероятност на покритие приблизително 95 %. Стандартната неопределеност на измерване е определена в съответствие с публикация на ЕА, ЕА-4/02 М:2022.

The reported expanded uncertainty of measurements is stated as the combined standard uncertainty of the measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximately 95 %. The standard uncertainty of measurement has been determined in accordance with publication of EA, EA-4/02 M:2022.

КРАЙ
END

Извършил калибрирането: инж.
Calibration has been carried out by: dipl. eng.

Резултатите се отнасят само за калибрираното средство за измерване.
Калибрирането е проведено в работните помещения на лабораторията.
Не се допуска използването на копия на сертификати и части от тях освен с писменото разрешение на ЦЛИТ.

The above results only apply to the calibrated measuring instrument.

Calibration is made at the laboratory premises.

Copies of certificates or any part thereof may not be used except with the written consent of the CLME.