# सी एस आई आर- राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला CSIR-NATIONAL PHYSICAL LABORATORY (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) (Council of Scientific and Industrial Research)

ई-मेल/E-mail: cfct@nplindia.org, वेबसाईट/Website: www.nplindia.org



## अंशांकन प्रमाण पत्र **CALLIBRATION CERTIFICATE:**

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number :

दिनंक/Date

12 07 2023

अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12 07 2024

पृष्ठ/Page

पृष्ठों की संख्या/No of pages

1

3

1.	Calibrated for	Biomedical Metrology Section National Physical Laboratory, New D
		Date: 10-07-2023
2.	Description and Identification of Item under Calibration	Defibrillator Analyser Model No.: 7000DP, Sr. No.: 3819017 Make: Fluke Biomedical
3.	Environmental Conditions :	Temperature: (25 ±2) °C Relative Humidity: (50 ±10)%
4.	Standard(s) used (with) Associated uncertainty	1. Digital Storage Oscilloscope (Model No.: TBS 2072; Sr. No.: C0: (-182.8 to -582.4) mV ±1.5 mV (k=2.32); (215.8 to 2207) mV ±(1.5 to 2.0) mV (k=2.02 to 2.32); Time (sec): (19.994 ±1 * 10-3) μs (k=2)
	31tz - 1	2. High Voltage Divider (Model No.: VD 15-8.3-A-LB-AL; Sr. No.: 170313, Make: Ross Engg. Corp.), (1000:1) 0.9975 ±0.1% (k=2.1)
		3. Digital Multimeter (Model No. 8846A; Sr.No.: 3641001; Make: FI (19.0009 ±0.0003) Ω(k=2)
	CS R. National P	4. Defibrillator (Model No.: TEC5621; S. No.: 01273; Make: Nihon Kohden); (9.5 ±0.1) J (k=2.16) (19.3 ±0.1) J (k=2.00) (48.2 ±0.2) J (k=2.13) (97.1±0.3) J (k=2.00) (146.1 ±0.5) J (k=2.06) (259.5±0.8) J (k=2.05)
5.	Traceability of standard(s) used	The standards used for calibration are traceable to National Standa
6.	Principle /Methodology of calibration and Calibration Procedure number	Calibration procedure as specified in Sub-Div # 3.03/ Doc3/CP #2

आशंकितकर्ता Caliberated by :

VINOD KUMAR TANWAR

जाँचकर्ता

Checked by:

VED VARUN AGRAWAL

प्रभारी वैज्ञानिक

Scientist-in-charge:

Dr. RAJESH

जारिकर्ता Issued by:

# सी एस आई आर- राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला CSIR-NATIONAL PHYSICAL LABORATORY (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) (Council of Scientific and Industrial Research)

(राष्ट्रीय मापिकी विज्ञान संस्थान (एनएमआई), सदस्य बीआईपीएम एवं हस्ताक्षरकर्ता सीआईपीएम <sup>′</sup>-एमआरए) (National Metrology Institute (NMI), Member BIPM and Signatory CIPM - MRA) डॉ के एस कृष्णन मार्ग, नई दिल्ली-110012, भारत Dr. K. S. Krishnan Marg, New Delhi-110012, INDIA

ई-मेल/E-mail: cfct@nplindia.org, वेबसाईट/Website: www.nplindia.org



## अंशांकन प्रमाण पत्र **CALLIBRATION CERTIFICATE:**

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number :

दिनंक/Date

12 07 2023

अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12 07 2024

ਧੂਬ/Page 2

पृष्ठों की संख्या/No of pages

3

Table 1. This is Table 1

				Table 1: This is Table 1		
Sr. No.		o-Calculated o(J) level		rection	cor-Uncertainty (J)(J) ated-	Coverage Factor (k)
				Emeasu	red)	
1	10	9.500000	9.600000	(-) 0.1	±0.1	2
2	20	19.300000	19.400000	(-) 0.1	±0.1	2
3	50	48.200000	48.400000	(-) 0.2	±0.2	2
4	100	97.100000	97.400000	(-) 0.3	±0.3	2
5	150	146.100000	146.400000	(-) 0.3	±0.5	2
6	270	259.500000	260.300000	(-) 0.8	±0.9	2

## Table 2: This is Table 2

Sr. No.	Discharge Time	Calculated Discharge Time (ms)		is-Uncertai ne	inty (J) Coverage Fac- tor (k)
1	Discharge Time (Positive Pulse Width)	6.600000 e	6.400000	±0.1	2.170000
2	Discharge Time (Neg ative Pulse Wdith)		4.500000	±0.1	2.000000

## 7. Result(s):

Date(s) for calibration:

11/9/2001

Remark(s):

Remarks :-)

आशंकितकर्ता Caliberated by :

VINOD KUMAR TANWAR

जाँचकर्ता

Checked by:

VED VARUN AGRAWAL

प्रभारी वैज्ञानिक

Scientist-in-charge:

Dr. RAJESH

जारिकर्ता Issued by:

# सी एस आई आर- राष्ट्रीय भौतिक प्रयोगशाला CSIR-NATIONAL PHYSICAL LABORATORY (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) (Council of Scientific and Industrial Research)

(राष्ट्रीय मापिकी विज्ञान संस्थान (एनएमआई), सदस्य बीआईपीएम एवं हस्ताक्षरकर्ता सीआईपीएम <sup>′</sup>-एमआरए) (National Metrology Institute (NMI), Member BIPM and Signatory CIPM - MRA)



## अंशांकन प्रमाण पत्र **CALLIBRATION CERTIFICATE:**

प्रमाण पत्र संख्या/Certificate number:

N23070405/D3.03/C-037

डी ओ आई संख्या/DOI number :

शायाजावा ментоlogy institute (NMI), Member BIPM and Signatory CIPM - MRA) डॉ के एस कृष्णन मार्ग, नई दिल्ली-110012, भारत SIB Dr. K. S. Krishnan Marg, New Delhi-110012, INDIA का नवाचार इंजनदरभाष/Phone : 91-11-4560 8441, 8589, 8610, 9447,फैक्स/Fax : 91-11-4560 8448 ई-मेल/E-mail: cfct@nplindia.org, वेबसाईट/Website: www.nplindia.org

दिनंक/Date 12 07 2023

## अगले अंशांकन हेतु अनुशंसित तिथि Recommended date for the next calibration 12 07 2024

ਧੂਬ/Page 3

पृष्ठों की संख्या/No of pages

3

てっト	1 ~ 2 ·	This	٠i،	エっト	$\sim 3$

Sr. No.	Time	Calculated Discharge Time (ms)	Measured Dis- charge Time (ms)	• ( )	Coverage Fac- tor (k)
1	Discharge Time (Positive Pulse Width)		6.400000	±0.1	2.170000
2	Discharge Time (Neg- ative Pulse Wdith)		4.500000	±0.1	2.000000

### Table 4: This is Table 4

Sr. No.	Discharge Time	Calculated Discharge Time (ms)	Measured Dis- charge Time (ms)		Coverage Factor (k)
1	Discharge Time (Positive Pulse Width)	6.600000	6.400000	±0.1 L	2.170000
2	Discharge Time (Neg ative Pulse Wdith)		4.500000	trology have	2.000000

### Table 5: This is Table 5

	Defribillator Analyser Load Resistance (Ω)	Value (Ω)		•	Coverage Fac- tor (k)
1	50	50	50.017900	±0.00041	2.050000

## Table 6: This is Table 6

			IGDIO	o. Tillo lo Tablo	<u> </u>
Sr. No.	Defribillato Analyser I Resistance	_oadValue (Ω)	Measured Value (Ω)	Uncertainty (Ω)	Coverage Fac- tor (k)
1	50	50	51.012800	±0.0005	2.110000

आशंकितकर्ता

Caliberated by :

VINOD KUMAR TANWAR

जाँचकर्ता

Checked by:

VED VARUN AGRAWAL

प्रभारी वैज्ञानिक

Scientist-in-charge:

Dr. RAJESH

जारिकर्ता Issued by: