



Government of Karnataka  
Department of Legal Metrology



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಕಾನೂನು ಮಾಪನಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

**ಸತ್ಯಾಪನ ಪ್ರಮಾಣಿ ಪತ್ರ**  
/ CERTIFICATE OF VERIFICATION

ಕರ್ನಾಟಕ ರೀಗಲ್ ಮೆಟ್ರಾಲಜಿ (ಹಾರಿ) ನಿಯಮಗಳು 2011 ರ

ನಿಯಮ 4 (B) (c) ಹಾಗೂ ವೆಡ್ಯೂಲ್ VIII ರಂತೆ See Rule 4(8)(c) Schedule VIII of

The Karnataka Legal Metrology (Enforcement) Rules, 2021

**KNT128**

ನಾನು ಈ ದಿನ **ESSAE TERAOKA PVT LTD, Plot No 4B, Bommasandra Industrial Area, Bangalore-560099** ಇವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಈ

ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ತೂಕ, ಅಳತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಸತ್ಯಾಪನೆ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ.

I hereby certify that I have this day verified and stamped the under mentioned weights,measures,etc., belonging to

ಪರಿಮಾಣಿ Quantity	ತೂಕಗಳು, ಅಳತೆಗಳು, ತೂಕ ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಸಾಧನಗಳು, ಅಳತೆ ಸಾಧನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ, ತಯಾರಿಸಿದವರು ಹಾಗೂ ಇತರ ವಿವರಗಳು Weights, Measures, Weighing and Measuring Instruments, Capacity, Class, Manufacturer, Type etc	ಸತ್ಯಾಪನ ಶುಲ್ಕ Verification Fee Rs.	ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ವೆಚ್ಚಗಳು Carriage, Conveyance adjusting charges etc., in Rs.
1	NAWI-E:- Capacity: 30 kg - Make: ESSAE TERAOKA - Class: Class II - Evalue: 2g Minimum Capacity 50 e - Model No: SI-850 - Digital - Serial No: SI85023402928	800	CPP
<b>Grand Total</b> ₹		800.00	

ಉಪಯೋಗದಾರರ ಸಹ/Used By **ESSAE TERAOKA PVT LTD**

ಮುಂದಿನ ಸತ್ಯಾಪನ ದಿನಾಂಕ / Next Verification due on **20-07-2024**

or date after repair, before being put into use, whichever is earlier.

ಸೂಚನೆ:- ತಿದ್ದುಪಡಿಸಿದ ಬಗ್ಗೆ, ಪರಿಶೀಲನೆಗಾಗಿ ಪ್ರತ್ಯೇಕ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಪತ್ರ ನೀಡುವುದು  
1) In the case of rejected weights,measures,etc the Legal Metrology Officer shall give separate certificate of rejection mentioning the reasons of rejection against each item.

2) Please use LCR NO for further transactions.

3) As per rule 4(13) of above said rules this verification certificate should be exhibited at the trade premises in a conspicuous place.

4) This document is digitally signed, manual signature not required.

₹ ರೂ (ಅಕ್ಷರಗಳಲ್ಲಿ)

(in words) **Eight Hundred only**



*Signature*

**Legal Metrology Officer**

Digitally signed By **MANOJ KUMAR GAJARE**, Date: 21/07/2023