



Government of Karnataka  
Department of Legal Metrology

LCR NO : AC81121  
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / SLNo: 912022078342490  
ದಿನಾಂಕ / Date: 15/03/2022  
ಸ್ಥಳ / ಶಿಬಿರ/ತಾಲೂಕು

Place : (Trader Premises)



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
ಕಾನೂನು ಮಾಪನಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

ಸತ್ಯಾಪನ ಪ್ರಮಾಣ ಪತ್ರ  
CERTIFICATE OF VERIFICATION

ಕರ್ನಾಟಕ ಲೆಗಲ್ ಮೆಟ್ರೋಲಜಿ (ಪಾರ) ನಿಯಮಗಳು 2011 ರ

ನಿಯಮ 4 (8) (c) ಪಾಲನೆ ಮಾಡಿರುವುದನ್ನು ನೋಡಿ (See Rule 4(8)(c) Schedule VIII of

The Karnataka Legal Metrology (Enforcement) Rules, 2011

ನಾನು ಈ ದಿನ ESSAE TERAOKA PVT LTD, NO-4-B, BOMMASANDRA INDUSTRIAL AREA BANGALURU ಇವರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ಈ

ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಿರುವ ತೂಕ, ಅಳತೆ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ನೋಡಿದಾಗ ನೋಡಿದಾಗ ಮಾಪನಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವೆಂದು ಪರಿಗಣಿಸಿದೆ.

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

ಪರಿಮಾಣ Quantity	ತೂಕಗಳು, ಅಳತೆಗಳು, ತೂಕ ಮತ್ತು ಅಳತೆ ಸಾಧನಗಳು, ಅಳತೆ ಸಾಧನಗಳ ಮಾರುಕಟ್ಟೆ / ದರ್ಜೆ, ತಯಾರಿಸಿದವರು ಹಾಗೂ ಅಳತೆ ವಿವರಗಳು Weights, Measures, Weighing and Measuring Instruments, Capacity, Class, Manufacturer, Type etc	ಸತ್ಯಾಪನ ಶುಲ್ಕ Verification Fee Rs.	ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಶುಲ್ಕಗಳು Cartage Conveyance adjusting charges etc., in Rs.
1	NAWI-E:- Capacity: 0.600 kg - Make: Essae Teroaka - Class: Class I - Evaluate: 0.001g Minimum Capacity e - Model No: FB-600 - Digital - Serial No: FB60022361472	400	CPP
Grand Total			₹ 400.00

ಉಪಯೋಗಿಸಿದ ನಂತರ/Used By ESSAE TERAOKA PVT LTD

14-03-2023

ಮುಂದಿನ ಸತ್ಯಾಪನ ದಿನಾಂಕ /Next Verification due on  
or date after repair, before being put into use, whichever is earlier.

ಸೂಚನೆ:-  
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.

₹ 400 (ಆರನೂರು)

(in words) Four Hundred only



Legal Metrology Officer

Digitally signed By KUMAR M S, Date: 15/03/2022