



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ಕಾನೂನು ಮಾಪನಶಾಸ್ತ್ರ ಇಲಾಖೆ

ಸತ್ಯಾಪನ ಪ್ರಮಾಣಿ ಪತ್ರ

ಕರ್ನಾಟಕ ಲೀಗಲ್ ಮೆಟ್ರಾಲಜಿ (ಹಾಂ) ನಿಯಮಗಳು 2011 ರ

ನಿಯಮ 4 (8) (c) ಹಾಗೂ ಷೆಡ್ಯೂಲ್ 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 ಸತ್ಯಾಪನ ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ ಮತ್ತು ಮೊಹರು ಮಾಡಿದ್ದೇನೆ.

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 , ಅಪ್ಪಳ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಮಾಪಕ /ವರ್ಗ , 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 III - Evaluate: 5g Minimum Capacity 20 e - Model No: SI-810PR - Digital - Serial No: SI81023408503	350	CPP
Grand Total ₹		350.00	

ಉಪಯೋಗದಾರರ ಸಹಿ/Used By ESSAE TERAOKA PVT LTD

ಮುಂದಿನ ಸತ್ಯಾಪನ ದಿನಾಂಕ /Next Verification due on 25-09-2024

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

ಸೂಚನೆ:- ತರಬೇತರಾದ ಬಗ್ಗೆ, ಹಾರ್ಡ್‌ವೇರ್‌ನಲ್ಲಿನ ತಪ್ಪುಗಳ ತಿಳುವಳಿಕೆ ಮತ್ತು ಸಿಜ್‌ಮೆಂಟ್

- Note:-**
- 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) Three Hundred and Fifty only



Legal Metrology Officer

Digitally signed By MANOJ KUMAR GAJARE, Date: 26/09/2023



LCR NO : AC81013

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ / SLNo: 912023078450376

ದಿನಾಂಕ / Date: 26/09/2023

ಸ್ಥಳ /ಶಿಬಿರ/ತಾಲೂಕು

Place : (Trader Premises)

