

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH
CERTIFICATE OF VERIFICATION

Số / No KT3-1060AKLO

Trang/Page: 01 / 02

1. Tên phương tiện đo: **QUẢ CÂN**
Measuring Standard **WEIGHT**
2. Kiểu/Type: Có hốc điều chỉnh SN: 2061
Adjusting cavity
3. Sản xuất tại: Không có
Manufacturer
4. Đặc trưng đo lường: Khối lượng danh nghĩa / *Nominal mass*: 20 kg
Specifications Số lượng quả / *Quantity of weights*: 01
Cấp chính xác/ *Accuracy class*: M₁
Vật liệu / *Material*: Thép crôm / *Chrome Steel*
5. Nơi sử dụng: **CÔNG TY TNHH MTV THƯƠNG MẠI TRUNG NAM**
Place **Thôn 1, Xã Phú Văn, Bù Gia Mập, Bình Phước**
6. Đơn vị sử dụng: **CÔNG TY TNHH MTV THƯƠNG MẠI TRUNG NAM**
User **Thôn 1, Xã Phú Văn, Bù Gia Mập, Bình Phước**
7. Phương pháp kiểm định: ĐLVN 47 : 2009 Quả cân cấp chính xác F₂, M₁ và M₂- Quy trình kiểm định
Method of Verification *Weights of class F₂, M₁ and M₂- Methods and means of verification*
8. Kết luận: Đạt yêu cầu kỹ thuật đo lường
Conclusion *Complying with the metrological requirements*
9. Tem kiểm định số: **KL010064**
Verification Stamp No
10. Có giá trị đến (*): 30/06/2021 Ngày cấp: 19/06/2020
Valid Until *Date of issue*

Kiểm định viên
Verified by



Võ Quốc Khôi
Số KĐV: 0952

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG ĐO LƯỜNG
HEAD OF MEASUREMENT LAB.



Nguyễn Anh Triết

(*). Với điều kiện tôn trọng các quy định về sử dụng và bảo quản
With respectfulness of rules of use and maintenance

KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH
RESULTS OF VERIFICATION


Khối lượng danh nghĩa, <i>Nominal mass</i> kg	Sai lệch, <i>Difference</i> g	Độ KĐBĐ, <i>Uncertainty</i> g	Cấp chính xác, <i>Accuracy class</i>
20	+ 0,2	0,3	M ₁

Độ KĐBĐ là độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ $k = 2$, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy. Xác định độ không đảm bảo đo chuẩn theo tài liệu **JCGM 100:2008 E valuation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement (GUM)**.

The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of 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 above document.