



**CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ HUẤN LUYỆN AN TOÀN**  
**SAFETY INSPECTION & TRAINING JOIN STOCK COMPANY**  
ĐC: 14/24 Ngô Tất Tố, Phường 19, Quận Bình Thạnh, Tp.HCM  
VP: 362 (315 cũ) Phạm Hữu Lầu, xã Phước Kiển, H. Nhà Bè, Tp.HCM  
Email: sit\_jsc@kiemdinhhlatt.vn Website: kiemdinhhlatt.vn  
ĐT: 028. 3893 9887 ĐD: 0903 710 352

## GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH

CERTIFICATE OF VERIFICATION

Số (No): 27.44... /KĐ.HLAT

- Tên phương tiện đo (Name of Equipment)** : KÍCH THỦY LỰC VÀ ĐỒNG HỒ ĐO ÁP SUẤT/  
HYDRAULIC JACK AND PRESURE GAUGE
- Kiểu (Type)** : KTL680T  
**Số hiệu (Serial number)** : 381  
**Nhà chế tạo (Manufacturer)** : Nga  
**Năm sản xuất (Manufacture year)** : Không rõ
- Đặc trưng kỹ thuật (Basic technological parameters on):**
  - + Khả năng tạo lực tối đa (Capacity) : 680 T
  - + Đường kính xilanh (Diameter cylinder) : 380 mm
  - + Hành trình làm việc tối đa (Stroke work max) : 200 mm
  - + Đồng hồ đo (Pressure gauge):
    - Phạm vi đo của áp kế (Measuring range): 0 ÷ 600 kg/cm<sup>2</sup>
    - Giá trị vạch chia (Division) : 10 kg/cm<sup>2</sup>
    - Số hiệu (Serial No) : Không rõ
    - Số tem : A2999.....
- Chủ phương tiện (Client): CÔNG TY CP VẬN TẢI XÂY DỰNG NAM VIỆT**  
Địa chỉ (Add): 4C Đường 25, P.Long Thạnh Mỹ, Tp.Thủ Đức, Tp.HCM
- Phương tiện kiểm định (Means of Verification) :**
  - + Lực kế trụ (Load cell) : 6000 KN; Model : E100/ES; Số hiệu (Serial no) : 9303NO73
  - Đã được hiệu chuẩn, tem hiệu chuẩn số ( This calibration,calibration label) : KT3-0075Co9
- Phương pháp thực hiện (Method of Implement) :** ĐLVN 108 - 2002  
+ Đo so sánh với lực kế trụ (Tested against Proving column) : 6000 KN - E100/ES - 9303NO73
- Kết quả kiểm định (Results of verification) :**
  - + Bảng kết quả kèm theo (Verification results attached)
- Tem kiểm định số (Verification Stamp No) :** 27.44...
- Ngày kiểm định (Date of Verification):** 12/01/2023
- Ngày kiểm định tiếp theo (The next reverification date):** 12/01/2024

Tp. HCM, ngày 12 tháng 01 năm 2023



**Hoàng Thanh Tịnh**

# KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH

(Results of verification)

Số (No): 2744... /KĐ.HLAT

Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo <i>Pressure reading on tester</i> (kg/cm <sup>2</sup> )	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on equipment</i> (Tấn)	Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo <i>Pressure reading on tester</i> (kg/cm <sup>2</sup> )	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on equipment</i> (Tấn)
20	22,67	320	362,72
40	45,34	340	385,39
60	68,01	360	408,06
80	90,68	380	430,73
100	113,35	400	453,4
120	136,02	420	476,07
140	158,69	440	498,74
160	181,36	460	521,41
180	204,03	480	544,08
200	226,7	500	566,75
220	249,37	520	589,42
240	272,04	540	612,09
260	294,71	560	634,76
280	317,38	580	657,43
300	340,05	600	680,11

- Phương trình tính toán lực ép (The calibration equation):  $y = 1,1335x$

Với/With

- y: Giá trị lực tính toán/Force average value, (Tf)
- x: Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo/Pressure reading value, (kgf/cm<sup>2</sup>)

KIỂM ĐỊNH VIÊN

(Inspector)

Cty CP Kiểm Định & HLA

KIỂM ĐỊNH VIÊN

Số: 04-31/KĐV