



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): 27.43... /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)** : KTL400T
Số hiệu (Serial number) : 008
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) : 400 T
 - + Đường kính xilanh (Diameter cylinder) : 310 mm
 - + Hành trình làm việc tối đa (Stroke work max) : 400 mm
 - + Đồng hồ đo (Pressure gauge):
 - Phạm vi đo của áp kế (Measuring range): 0 ÷ 600 kg/cm²
 - Giá trị vạch chia (Division) : 10 kg/cm²
 - Số hiệu (Serial No) : Không rõ
 - Số tem : 42998.....
- 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) : 27.43...**
- 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): 2743... /KĐ.HLAT

Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo <i>Pressure reading on tester</i> (kg/cm ²)	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 ²)	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on equipment</i> (Tấn)
20	15,09	300	226,32
40	30,18	320	241,41
60	45,26	340	256,50
80	60,35	360	271,58
100	75,44	380	286,67
120	90,53	400	301,76
140	105,62	420	316,85
160	120,70	440	331,94
180	135,79	460	347,02
200	150,88	480	362,11
220	165,97	500	377,20
240	181,06	520	392,29
260	196,14	540	407,38
280	211,23		

- Phương trình tính toán lực ép (The calibration equation): $y = 0,7544x$

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, (kg/cm²)

KIỂM ĐỊNH VIÊN

(Inspector)

C.ty CP Kiểm Định & HL

KIỂM ĐỊNH VIÊN

Số: 02-31/KĐV