



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH VÀ HUÂN 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@kiemdinhhlav.vn Website: kiemdinhhlav.vn
ĐT: 028. 3893 9887 ĐD: 0903 710 352

GIẤY CHỨNG NHẬN KIỂM ĐỊNH
CERTIFICATION OF VERIFICATION
Số (No): 01804 /KĐ.HLAT

1. Tên phương tiện đo (Name of Equipment) : KÍCH THUỶ LỰC

2. Kiểu (Type) : Trụ đứng

Số chế tạo (Engine number) : 018

Nhà chế tạo (Manufacturer) : Nga

Năm sản xuất (Manufacturing year) : Không rõ

3. Đặc trưng kỹ thuật (Basic technological parameters on):

+ Khả năng tạo lực tối đa (Capacity) : 180 T

+ Đường kính xilanh (Diameter cylinder) : 200 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/cm²

- Giá trị vạch chia (Division) : 10 kg/cm²

- Số hiệu (Serial No) : 02

4. 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

5. Phương tiện kiểm định (Means of Veritication) :

+ Lực kế trụ (Load cell) : 6000 KN; Model : E100/ES Số (Serial no) : 9303NO73

Đã được hiệu chuẩn, tem hiệu chuẩn số (This calibration, calibration label) : KT3-0075Co9

6. 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

7. Kết quả kiểm định (Results of verification) :

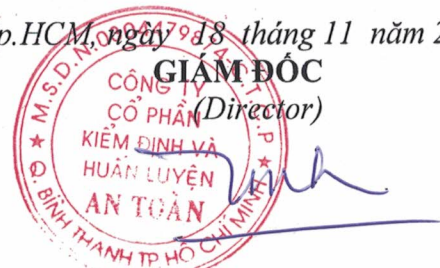
+ Bảng kết quả kèm theo (Calibration results attached)

8. Tem kiểm định số (Verification label) : 01804

9. Ngày kiểm định (Date Inspection): 18/11/2021

10. Ngày kiểm định tiếp theo (The next reverification date): 18/11/2022

Tp.HCM, ngày 18 tháng 11 năm 2021



Hoàng Thanh Tịnh



KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH (Results of verification)

Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo <i>Pressure reading on tester (kg/cm²)</i>	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on equipment (T)</i>	Giá trị áp suất đọc trên phương tiện đo <i>Pressure reading on tester (kg/cm²)</i>	Giá trị trung bình đọc trên phương tiện chuẩn <i>Average reading on equipment (T)</i>
50	15.70	350	109.91
100	31.42	400	125.60
150	47.11	450	141.35
200	62.85	500	157.07
250	78.50	550	172.70
300	94.23	600	188.49

- Phương trình tính toán lực ép(*The calibration equation*): $y = 0,314 x$

Với/With

- y: Giá trị đọc trên phương tiện kiểm định/ *Average reading value, T*
- x: Giá trị đọc trên phương tiện đo/ *Pressure reading value, kg/cm² (x ≥ 20)*

KIỂM ĐỊNH VIÊN
(*Inspector*)

CÔNG TY CP Kiểm Định & HLA
KIỂM ĐỊNH VIÊN
Số: 04.31/KĐV