



BÁO CÁO THỬ NGHIỆM **LỚP HƠI XE Ô TÔ**

TEST REPORT OF PNEUMATIC TYRES FOR AUTOMOBILES

Theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lốp hơi dùng cho ô tô
According to National technical regulation on pneumatic tyres for automobiles

QCVN 34:2017/BGTVT

Loại sản phẩm <i>Component type</i>	: <i>Lốp hơi xe ô tô</i> <i>Pneumatic tyres for automobiles</i>
Ký hiệu thiết kế <i>Design code</i>	: <i>8.25R16 16PR CA603A</i>
Cơ sở đăng ký thử nghiệm <i>Name of client</i>	: <i>Công ty Cổ phần công nghiệp Cao su miền Nam</i>

Mục lục
Structure of the Test Report

- 1 Thông tin chung/ *General information*
- 2 Sản phẩm thử nghiệm/ *Test product*
- 3 Kết quả thử nghiệm/ *Test result*
- 4 Chú ý/ *Remark*
- 5 Đánh giá kỹ thuật/ *Technical assesment*

1. Thông tin chung/ General information

- 1.1. Cơ sở đăng ký thử nghiệm / Công ty Cổ phần công nghiệp Cao su miền Nam
Name of client
- 1.2. Địa chỉ / 180 Nguyễn Thị Minh Khai, Phường Võ Thị Sáu, Quận 3, Thành phố Hồ Chí Minh
Address of client
- 1.3. Căn cứ để thử nghiệm/ *Basis for test*
- Thông tư số 30/2011/TT-BGTVT ngày 15/04/2011, số 54/2014/TT-BGTVT ngày 20/10/2014 và số 25/2019/TT-BGTVT ngày 05/07/2019 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải
- Văn bản đề nghị thử nghiệm số 18/04/CSM-TTRD ngày 17/04/2023 của Công ty Cổ phần công nghiệp Cao su miền Nam
- Giấy đề nghị thử nghiệm số 254/VAQ ngày 13/04/2023 của Phòng Chất lượng xe cơ giới - Cục Đăng kiểm Việt Nam
- 1.4. Ngày giao đủ hồ sơ và mẫu thử/ *Date of full delivery of document & sample* 17/04/2023

2. Sản phẩm thử nghiệm/ Test product

- 2.1. Loại sản phẩm / Lớp hơi xe ô tô
Component name *Pneumatic tyres for automobiles*
- 2.2. Nhãn hiệu/ *Mark (Trade mark)* CASUMINA
- 2.3. Số loại/ *Model code* 8.25R16 16PR 128/124K CA603A
- 2.4. Ký hiệu thiết kế/ *Design code* 8.25R16 16PR CA603A
- 2.5. Số lượng mẫu/ *Sample quantity* 02
- 2.6. Ảnh chụp mẫu thử nghiệm/ *Photograph(s) of test sample* Phụ lục / Annex 1
- 2.7. Thông tin về sản phẩm (đăng ký bởi cơ sở ĐKTN)
Product's information registered by client Phụ lục / Annex 2

3. Kết quả thử nghiệm/ Test result

- 3.1. Kiểm tra ký hiệu của lốp/ *Markings inspection* Đạt / Pass
- 3.2. Kiểm tra dấu chỉ báo mòn mặt hoa lốp
Tread-wear indicators inspection Đạt / Pass
- 3.3. Kiểm tra kích thước/ *Dimension check* Đạt / Pass
- 3.4. Thử nghiệm tính năng tải trọng/ tốc độ, độ bền
Load / speed performance test, Endurance test Đạt / Pass

4 Chú ý/ Remark

- 4.1. Báo cáo thử nghiệm bị tẩy xóa, sửa chữa sẽ không có giá trị./ Erased or modified test report will be invalid.
- 4.2. Kết quả trong báo cáo thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu thử tại thời điểm thử nghiệm. Trung tâm thử nghiệm xe cơ giới không chịu trách nhiệm về các thông tin có trên mẫu thử; chất lượng và thông số kỹ thuật của mẫu thử đã trả lại cho cơ sở đăng ký thử nghiệm./ The results in the test report are only valid for the sample at the time of testing. Vietnam Motor Vehicle Testing Center is not liable for the information on sample; quality and specifications of the sample returned to the client.
- 4.3. Loại phương tiện, loại sản phẩm, nhãn hiệu, tên thương mại, số loại, mã kiểu loại, mã số khung, ký hiệu thiết kế, ký hiệu sản phẩm, nguồn gốc, số khung, VIN, số động cơ của sản phẩm thử nghiệm được ghi theo thông tin trên văn bản của cơ sở đề nghị/ đăng ký thử nghiệm. Trung tâm thử nghiệm xe cơ giới không chịu trách nhiệm về các thông tin của cơ sở đề nghị/ đăng ký thử nghiệm trong hồ sơ thử nghiệm và các vấn đề liên quan đến nguồn gốc, xuất xứ, nhãn hiệu hàng hóa, kiểu dáng công nghiệp, sở hữu trí tuệ, các loại thuế (thuế xuất khẩu, nhập khẩu...), giá trị thương mại đối với sản phẩm đăng ký thử nghiệm./ Vehicle type, component type, mark, trade mark, commercial name, model code, VIN code, design code, component code, origin, chasis No., VIN, engine No are in accordance with the client's registration document. Vietnam Motor Vehicle Testing Center is not liable for the information registered by the client in the test records and matters related to origin, trademark, industrial design, intellectual property, taxes (export tax, import tax ...), commercial value of the registered product.
- 4.4. Báo cáo thử nghiệm có giá trị sử dụng trong 36 tháng kể từ ngày ký để đăng ký chứng nhận chất lượng kiểu loại sản phẩm. / The test report is valid for 36 months from the date of signing for registration of product's type approval certificate.

5 Đánh giá kỹ thuật/ Technical assesment

Lốp hơi mẫu nêu trên được thử nghiệm và thỏa mãn quy chuẩn QCVN 34:2017/BGTVT đối với các hạng mục nêu tại mục 3 của báo cáo.

The above pneumatic tyre samples were tested and satisfied regulation QCVN 34:2017/BGTVT for the items mentioned in item 3 of the report.

Hà Nội, ngày 27 tháng 04 năm 2023 Date

TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM XE CƠ GIỚI
VIETNAM MOTOR VEHICLE TESTING CENTER

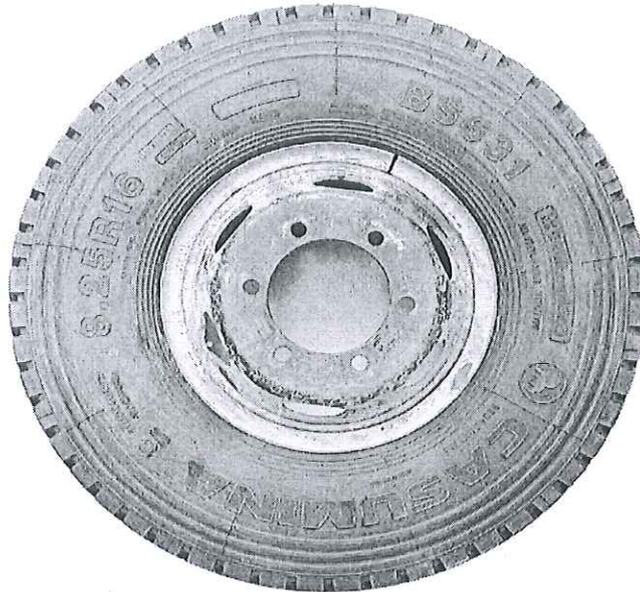


KT. GIÁM ĐỐC / ON BEHALF OF DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC / VICE DIRECTOR
Trần Bách Khải

Soát xét/ Checker Nguyễn Minh Mạnh

Đăng kiểm viên/ Surveyor Nguyễn Châm Anh

ẢNH CHỤP MẪU THỬ NGHIỆM
PHOTOGRAPHS OF TEST SAMPLE





ẢNH CHỤP MẪU THỬ NGHIỆM
PHOTOGRAPHS OF TEST SAMPLE

Hình 1: Nhãn hiệu



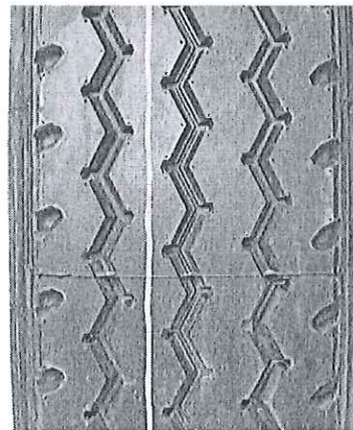
Hình 2: Ký hiệu kích cỡ lốp



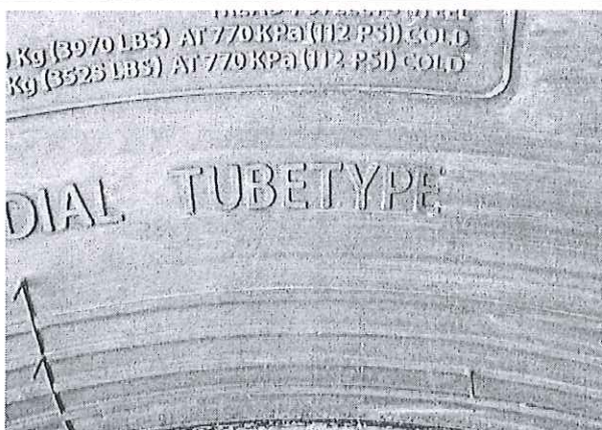
Hình 3: Chỉ số khả năng chịu tải và cấp tốc độ



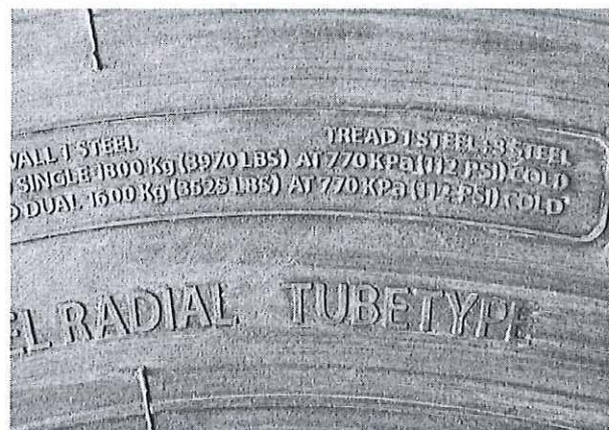
Hình 4: Mẫu hoa lốp



Hình 5: Lốp là loại có/không sử dụng săm



Hình 6: Áp suất lốp



THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM (đăng ký bởi cơ sở ĐKTN)
Product's information registered by client



1. Ký hiệu kích cỡ lốp : 8.25R16
Tyre-size designation
2. Cấu trúc lốp : Mành hướng tâm
Structure
3. Cấp tốc độ : K (vận tốc lớn nhất 110 km/h)
Speed category symbol
4. Chỉ số khả năng chịu tải : 128/124
Load-capacity index
5. Loại sử dụng : Thông thường
Category of use
6. Lốp có/ không sử dụng săm : Lốp có sử dụng săm
Tube type/ Tubeless
7. Chỉ số áp suất lốp : 112 PSI / 112 PSI
Inflation pressure
8. Cơ sở/ Nhà máy sản xuất : CN Công ty Cổ phần công nghiệp cao su miền Nam - Xí nghiệp
Name of manufacturer/plant lớp Radial
9. Địa chỉ : Khu phố 7, phường Uyên Hưng, thị xã Tân Uyên, tỉnh Bình
Address Dương
10. Cơ sở nhập khẩu : /
Name of importer
11. Tờ khai hàng hóa nhập khẩu : /
Declaration of imported goods