

Số (Nº): 20207/24/EH

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ XÁC NHẬN HIỆU LỰC
GIẤY CHỨNG NHẬN 0402/VAQ06-04/21-00**

Kính gửi: **Công ty cổ phần Cao su Đà Nẵng**
(Đ/c: Lô G, đường Tạ Quang Bửu, Phường Hòa Hiệp Bắc, Quận Liên Chiểu, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam)

Căn cứ vào kết quả đánh giá xác nhận hiệu lực đối với Giấy chứng nhận chất lượng kiểu loại đã cấp cho Công ty cổ phần Cao su Đà Nẵng, Cục Đăng kiểm Việt Nam xin thông báo như sau:

Giấy chứng nhận chất lượng kiểu loại đã được đánh giá đạt yêu cầu và tiếp tục có giá trị như sau:

- Kiểu loại sản phẩm: **Lốp hơi xe mô tô, xe gắn máy**
- Số Giấy chứng nhận: **0402/VAQ06-04/21-00**
- Thời gian đánh giá kỳ tới : **28/12/2024**

Công ty cổ phần Cao su Đà Nẵng có trách nhiệm duy trì các điều kiện đảm bảo chất lượng theo đúng với hệ thống kiểm soát chất lượng đã đăng ký.

Cục Đăng kiểm Việt Nam thông báo để công ty biết và thực hiện.

Hà Nội, ngày 28 tháng 03 năm 2024

CỤC ĐĂNG KÝ VIỆT NAM
TL. CỤC TRƯỞNG
QUYỀN TRƯỞNG PHÒNG CHẤT LƯỢNG XE CƠ
GIỚI



Trần Hoàng Phong

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI
CỤC ĐĂNG KÝ VIỆT NAM



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số (N^o): 0402/VAQ06 - 04/21 - 00

GIẤY CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG KIỂU LOẠI

DÙNG CHO LINH KIỆN (HỆ THỐNG, ĐỘNG CƠ, KHUNG, CỤM CHI TIẾT, CHI TIẾT) CỦA XE MÔ TÔ, XE GẮN MÁY
TYPE APPROVAL CERTIFICATE FOR SYSTEMS/COMPONENTS

Cấp theo Thông tư số 45/2012/TT-BGTVT của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải

Căn cứ Hồ sơ đăng ký số: <i>Pursuant to the Technical document N^o</i>	0588/21/CH	Ngày: 23.12.2021 <i>Date</i>
Quy chuẩn kỹ thuật áp dụng: <i>Regulation applied</i>	QCVN 36 : 2010/BGTVT	
Căn cứ Báo cáo kết quả đánh giá điều kiện đảm bảo chất lượng số: <i>Pursuant to the results of C.O.P examination report N^o</i>	43015/01/13/21/01	Ngày: 27.10.2021 <i>Date</i>
Căn cứ Báo cáo kết quả thử nghiệm số: <i>Pursuant to the results of Testing record N^o</i>	1807/BCTN-PX/21	Ngày: 04.10.2021 <i>Date</i>

CỤC TRƯỞNG CỤC ĐĂNG KÝ VIỆT NAM CHỨNG NHẬN

General Director of Vietnam Register hereby approves that

Kiểu loại sản phẩm: <i>(System/ Component type)</i>	Lốp hơi xe mô tô, xe gắn máy
Nhãn hiệu: <i>(Make)</i>	DPLUS
Số loại: <i>(Type)</i>	100/80-16 50P D355 TL
Ký hiệu thiết kế/ký hiệu sản phẩm: <i>(Design code/component code)</i>	100/80-16 D355 TL
Tên, địa chỉ cơ sở sản xuất: <i>(Name and address of manufacturer)</i>	Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng Lô G, đường Tạ Quang Bửu, phường Hòa Hiệp Bắc, quận Liên Chiểu, Tp. Đà Nẵng
Tên, địa chỉ xưởng sản xuất, lắp ráp: <i>(Name and address of assembly plant)</i>	Địa điểm kinh doanh số 1 - Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng Lô H đường số 7 KCN Liên Chiểu, phường Hòa Hiệp Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

Kiểu loại sản phẩm nói trên phù hợp với QCVN 36 : 2010/BGTVT
The product is in compliance with the QCVN 36 : 2010/BGTVT

Ghi chú:

- Hàng năm, Giấy chứng nhận này được xem xét đánh giá
(Annually this Certificate will be evaluated).

Ngày 28 tháng 12 năm 2021 (Date)

CỤC TRƯỞNG CỤC ĐĂNG KÝ VIỆT NAM

Vietnam Register
General Director



KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
Nguyễn Tô An



BÁO CÁO THỬ NGHIỆM
LỚP HƠI XE MÔ TÔ, XE GẮN MÁY
TEST REPORT PNEUMATIC TYRES OF MOTORCYCLES AND MOPEDS

Theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về lốp hơi xe mô tô, xe gắn máy
According to National Technical Regulation on Pneumatic tyres of motorcycles and mopeds

QCVN 36:2010/BGTVT

Tên sản phẩm : *Lốp hơi xe mô tô, xe gắn máy*
Component name *Pneumatic tyres of motorcycles and mopeds*

Ký hiệu sản phẩm : *100/80-16 D355 TL*
Component code

Cơ sở đăng ký thử nghiệm : *Công ty Cổ phần Cao su Đà Nẵng*
Name of client

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/ *Assesment*

1. Thông tin chung/ General information

- 1.1. Cơ sở đăng ký thử nghiệm / Name of client Công ty Cổ phần Cao su Đà Nẵng
- 1.2. Địa chỉ / Address of client Lô G, đường Tạ Quang Bửu, phường Hòa Hiệp Bắc, Q.Liên Chiểu, TP.Đà Nẵng, Việt Nam
- 1.4. Căn cứ để thử nghiệm/ Basis for test
- Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008, số 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 và số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ
 - Thông tư số 45/2012/TT-BGTVT ngày 23/10/2012 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải
 - Văn bản đề nghị thử nghiệm số 4612/DRC ngày 24/02/2024 của Công ty Cổ phần Cao su Đà Nẵng
 - Giấy đề nghị thử nghiệm số 808/VAQ ngày 30/11/2023 của Phòng Chất lượng xe cơ giới - Cục Đăng kiểm Việt Nam
- 1.5. Ngày giao đủ hồ sơ và mẫu thử/ Date of full delivery of document & sample 26/02/2024

2. Sản phẩm thử nghiệm/ Test product

- 2.1. Loại sản phẩm / Component type Lốp hơi xe mô tô, xe gắn máy
Pneumatic tyres of motorcycles and mopeds
- 2.2. Nhãn hiệu / Mark (Trademark) DPLUS
(Thể hiện ở dạng biểu tượng/phiên âm ra tiếng Latinh; chữ in hoa; xem ảnh chụp tại Phụ lục 1)
- 2.3. Số loại / Model code 100/80-16 50P D355 TL
- 2.4. Ký hiệu sản phẩm / Component code 100/80-16 D355 TL
- 2.5. Số lượng mẫu / Sample quantity 04
- 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 kích thước / Dimension check Đạt / Pass
- 3.2. Thử nghiệm đâm xuyên / Strength test Đạt / Pass
- 3.3. Thử nghiệm độ bền / Durability test Đạt / Pass
- 3.4. Thử nghiệm tính năng tốc độ / tải trọng / Load / speed performance test Đạt / Pass
- 3.5. Thử nghiệm sự biến dạng phồng của lốp do lực ly tâm / Dynamic growth 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 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 record and matters related to origin, trademark, industrial design, intellectual property, taxes (export tax, import tax ...), commercial value of the registered product

5 Đánh giá kỹ thuật/ Technical assesment

Lốp hơi mẫu nêu trên được thử nghiệm và thỏa mãn yêu cầu QCVN 36:2010/BGTVT đối với các hạng mục nêu tại mục 3 của báo cáo.

The above pneumatic tyre samples were tested and complied with regulation QCVN 36:2010/BGTVT for the items mentioned in item 3 of the report.

Hà Nội, ngày 04 tháng 03 năm 2024 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

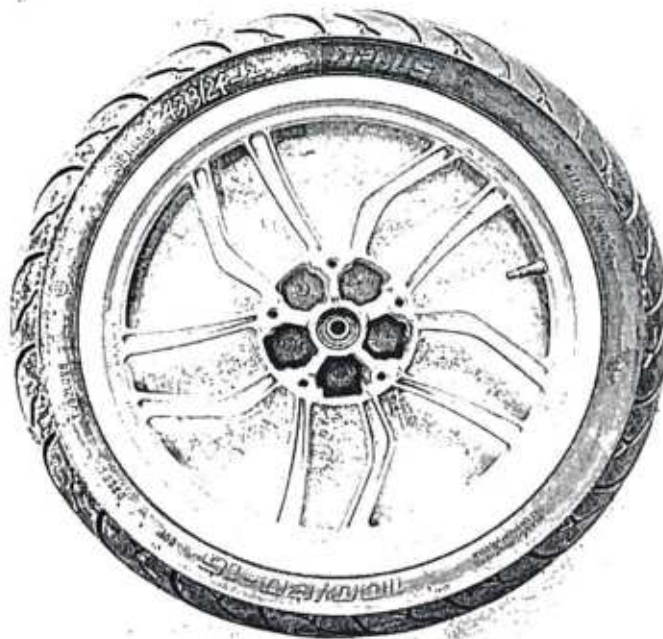
Soát xét/ Checker Nguyễn Minh Mạnh



Đăng kiểm viên/ Surveyor Lê Đình Nam



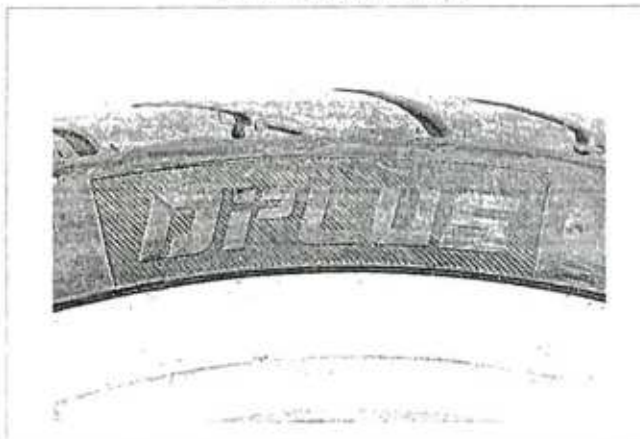
ẢNH CHỤP MẪU THỬ NGHIỆM
PHOTOGRAPHS OF TEST SAMPLE



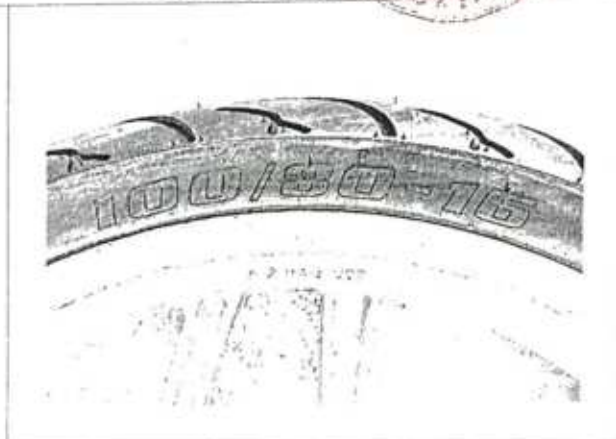
ẢNH CHỤP CÁC KÝ HIỆU TRÊN MẪU THỬ
PHOTOGRAPHS OF SYMBOLS ON TEST TYRES



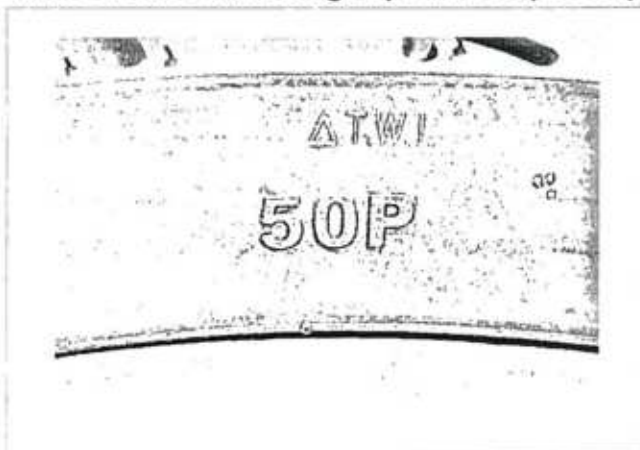
Hình 1: Nhân hiệu



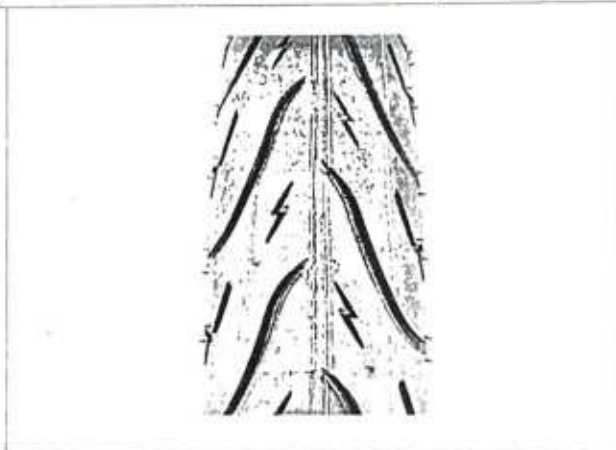
Hình 2: Ký hiệu kích cỡ lốp



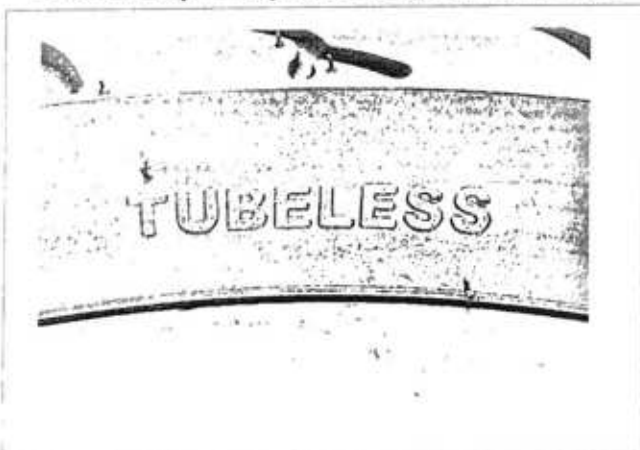
Hình 3: Chỉ số khả năng chịu tải và cấp tốc độ



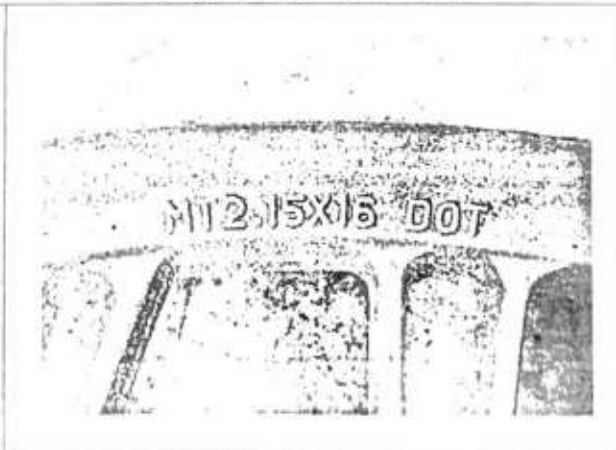
Hình 4: Mẫu vân lốp



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



Hình 6: Loại vành thử



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



- | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Ký hiệu kích cỡ lốp / Tyre-size designation | 100/80-16 |
| 2. | Cấu trúc lốp / Structure | Lốp mảnh chéo |
| 3. | Mã đường kính và chiều rộng danh nghĩa vành thử lắp lốp
/ Nominal diameter and width code of test Rim | 16X2.15 |
| 4. | Chỉ số khả năng chịu tải / Load-capacity index | 50 (tải trọng tương ứng lớn nhất
190 kg) |
| 5. | Cấp tốc độ / Speed category symbol | P (tốc độ tương ứng 150 km/h) |
| 6. | Loại lốp có/không sử dụng săm / Tube type/Tubeless | Lốp không sử dụng săm |
| 7. | Loại sử dụng / Category of use | Thông thường |
| 8. | Áp suất hơi tương ứng với tải lớn nhất (kPa)
Inflation pressure | 230 |
| 9. | Loại lốp / Reinforced/Standard | Tiêu chuẩn |
| 10. | Cơ sở/ Nhà máy sản xuất
Name of manufacturer/ Plant | Địa điểm kinh doanh số 1 - Công ty cổ phần Cao su Đà
Nẵng |
| 11. | Địa chỉ
Address | Lô H, đường số 7 KCN Liên Chiểu, phường Hoà Hiệp
Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng, Việt Nam |
| 12. | Cơ sở nhập khẩu
Name of importer | / |
| 14. | Tờ khai hàng hóa nhập khẩu
Declaration of imported goods | / |