



CỤC ĐĂNG KIỆM VIỆT NAM  
TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM XE CƠ GIỚI



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM LỚP HƠI XE Ô TÔ

Số báo cáo: 0347 /KQTN-PO/15

Tên sản phẩm : Lớp hơi xe ô tô  
Nhãn hiệu : DRC  
Ký hiệu thiết kế : 7.50-16/53D/18PR  
Cơ sở đăng ký thử nghiệm : Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng  
Địa chỉ : Số 01 đường Lê Văn Hiến, phường Khuê Mỹ, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng

Tháng 05 năm 2015



### NHỮNG ĐIỀU CẦN LƯU Ý

1. Báo cáo thử nghiệm không có chữ ký của Lãnh đạo và dấu của Trung tâm thử nghiệm (dấu giáp lai và dấu đóng từng trang) sẽ không có giá trị.
2. Báo cáo thử nghiệm bị tẩy xóa, sửa chữa sẽ không có giá trị.
3. Nếu cơ sở đăng ký thử nghiệm có khiếu nại về kết quả trong báo cáo thử nghiệm thì trong thời gian quy định phải gửi văn bản khiếu nại tới cơ sở thử nghiệm.
4. Kết quả trong báo cáo thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
5. Cơ sở đăng ký thử nghiệm không được sửa đổi nội dung của báo cáo dưới mọi hình thức.
6. Nguồn gốc, ký hiệu thiết kế, ký hiệu sản phẩm, mã số, nhãn hiệu sản phẩm ghi theo đăng ký của cơ sở đăng ký thử nghiệm.
7. Trung tâm thử nghiệm xe cơ giới không chịu trách nhiệm về các tranh chấp nhãn hiệu hàng hóa, kiểu dáng công nghiệp đối với mẫu thử do cơ sở đăng ký thử nghiệm mang tới.

### TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM XE CƠ GIỚI

Địa chỉ : 18 đường Phạm Hùng - Mỹ Đình 2 - Nam Từ Liêm - Hà Nội  
Điện thoại : 04 - 37683598 máy lẻ 816  
Fax : 04 - 37683599  
Email : vmtc@hn.vnn.vn



**BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CỦA TRUNG TÂM THỬ NGHIỆM XE CƠ GIỚI**

Số : 0347 /KQTN-PO/15

Trang 3

<b>Tên sản phẩm</b>	<i>Lốp hơi xe ô tô</i>	<b>Ký hiệu thiết kế</b>	7.50-16/53D/18PR
<b>Cơ sở đăng ký thử nghiệm</b>	<i>Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng</i>	<b>Số loại</b>	7.50-16 18PR 131/128K 53D
		<b>Nhãn hiệu</b>	DRC
<b>Cơ sở sản xuất</b>	<i>Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng</i>	<b>Thời gian giao đủ hồ sơ, mẫu thử</b>	07/05/2015
		<b>Số lượng mẫu</b>	03
<b>Địa điểm giao nhận mẫu</b>	<i>Trung tâm thử nghiệm xe cơ giới</i>	<b>Người giao mẫu</b>	Lê Duy Ngữ
<b>Quy chuẩn áp dụng</b>	QCVN 34:2011/BGTVT	<b>Người nhận mẫu</b>	Nguyễn Châm Anh
<b>Căn cứ để thử nghiệm</b>	- Thông tư số 30/2011/TT-BGTVT ngày 15/04/2011 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải - Văn bản ĐKTN số 213/DRC-CS ngày 25/04/2015 của Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng		

**HẠNG MỤC THỬ NGHIỆM VÀ KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ TỔNG HỢP**

STT	Hạng mục thử nghiệm	Kết quả thử nghiệm
1	Kiểm tra tổng quát	<i>Đạt yêu cầu</i>
2	Kiểm tra kích thước	<i>Đạt yêu cầu</i>
3	Thử nghiệm tính năng tốc độ / tải trọng, độ bền	<i>Đạt yêu cầu</i>

**Kết luận:** *Lốp hơi mẫu nêu trên được thử nghiệm và thỏa mãn quy chuẩn QCVN 34:2011/BGTVT*

Hà nội, ngày 11 tháng 05 năm 2015

**GIÁM ĐỐC**



*(Handwritten signature in blue ink)*

**Đặng Việt Hà**

Chịu trách nhiệm về kết quả thử nghiệm		Chịu trách nhiệm về soát xét (Trưởng Ban)	
Nguyễn Châm Anh ĐKV hạng III	<i>(Signature)</i>	Trần Bách Khải ĐKV hạng II	<i>(Signature)</i>



ẢNH CHỤP MẪU THỬ NGHIỆM



THÔNG SỐ KỸ THUẬT CHỦ YẾU CỦA LỚP HƠI XE Ô TÔ  
DO CƠ SỞ ĐĂNG KÝ THỬ NGHIỆM ĐĂNG KÝ

STT	Thông số kỹ thuật	Chỉ tiêu kỹ thuật
1	Ký hiệu kích cỡ lốp	7.50-16LT
2	Cấu trúc lốp	Lốp mảnh chéo
3	Chỉ số khả năng chịu tải	131/128
4	Cấp tốc độ	K (vận tốc lớn nhất 110 km/h)
5	Loại lốp có/không sử dụng săm	Lốp có sử dụng săm
6	Loại sử dụng	Thông thường
7	Áp suất hơi tương ứng với tải lớn nhất	850 kPa/ 825 kPa
8	Loại lốp	Tiêu chuẩn
9	Tên Cơ sở sản xuất	Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng
10	Địa chỉ Cơ sở sản xuất	Số 01 đường Lê Văn Hiến, phường Khuê Mỹ, quận Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng





ẢNH CHỤP CÁC KÝ HIỆU TRÊN MẪU THỬ

Hình 1: Nhãn hiệu



Hình 2: Ký hiệu kích cỡ lốp



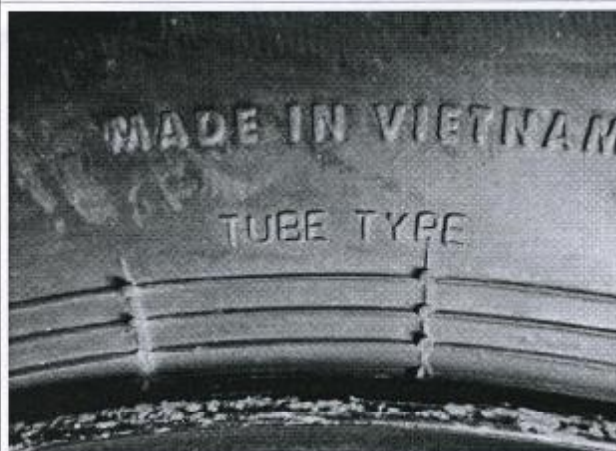
Hình 3: Chỉ số khả năng chịu tải và cấp tốc độ



Hình 4: Mẫu vân lốp



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



Hình 6: Áp suất lốp

