

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



BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LỚP HƠI XE Ô TÔ

Số báo cáo: 0282 /KQTN-PO/14

Tên sản phẩm : *Lớp hơi xe ô tô*

Nhãn hiệu : *DRC*

Ký hiệu thiết kế : *8.25-20/16PR*

Cơ sở đăng ký thử nghiệm : *Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng*

Địa chỉ : *Số 01 đường Lê Văn Hiến - Quận Ngũ
Hành Sơn - TP. Đà Nẵng*

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, 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 : 0282 /KQTN-PO/14

Trang 3

Tên sản phẩm	Lốp hơi xe ô tô	Ký hiệu thiết kế	8.25-20/16PR
Cơ sở đăng ký thử nghiệm	Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng	Số loại	8.25-20/16PR
		Nhãn hiệu	DRC
Cơ sở sản xuất	Công ty cổ phần cao su Đà Nẵng	Thời gian giao đủ hồ sơ, mẫu thử	16/06/2014
		Số lượng mẫu	03
Địa điểm giao nhận mẫu	Trung tâm thử nghiệm xe cơ giới	Người giao mẫu	Võ Văn Trung
Quy chuẩn áp dụng	QCVN 34:2011/BGTVT	Người nhận mẫu	Nguyễn Châm Anh
Căn cứ để thử nghiệm	- Thông tư số 30/2011/TT-BGTVT ngày 15/04/2011 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải - Văn bản đăng ký thử nghiệm số 266 DRC/KTCS ngày 07/06/2014 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	Đạt yêu cầu
2	Kiểm tra kích thước	Đạt yêu cầu
3	Thử nghiệm tính năng tốc độ / tải trọng, độ bền	Đạt yêu cầu

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

Hà nội, ngày 10 tháng 07 năm 2014

GIÁM ĐỐC



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	Trần Bách Khải ĐKV hạng II

ẢNH CHỤP MẪU THỬ NGHIỆM



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

STT	Thông số kỹ thuật	Chỉ tiêu kỹ thuật
1	Ký hiệu kích cỡ lốp	8.25-20
2	Cấu trúc lốp	Lốp màn hình chéo
3	Chỉ số khả năng chịu tải	138/134 (tải trọng đơn 2360 kg/ tải trọng kép 2120 kg)
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 (kPa)	790
8	Loại lốp	Tiêu chuẩn
9	Sử dụng cho các loại xe	Xe tải, xe khách

ẢNH CHỤP GÁC KÝ HIỆU TRÊN MẪU THỬ



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 sơm



Hình 6: Áp suất lốp



