

# BẢN CÔNG KHAI MỨC TIÊU THỤ NHIÊN LIỆU CỦA KIỂU LOẠI XE

## 1. Thông tin chung

1.1. Tên cơ sở sản xuất/nhập khẩu: Công ty TNHH Kawasaki Motors Việt Nam

1.2. Địa chỉ: Phòng 709, tầng 7, 54-56 Nguyễn Trãi, Phường Bến Thành, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam

1.3. Loại phương tiện: xe mô tô 2 bánh/~~xe gắn máy 2 bánh~~/loại xe khác:.....(1)

1.4. Nhãn hiệu: KAWASAKI.....

1.5. Tên thương mại: Z650 ABS .....

1.6. Mã kiểu loại (số loại): ER650K.....

1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>:20KXM/221847 .....

1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 3294..... ngày: 31/12/2019 .....

## 2. Thông số kỹ thuật của xe

2.1. Khối lượng bản thân: 188.....kg

2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 388.....kg

2.3. Động cơ

2.3.1. Kiểu động cơ: ER650KE... Loại động cơ: 4 kỳ, 2 xi lanh, làm mát bằng chất lỏng.

2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 649 cm<sup>3</sup>.....

2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 50,2/8000.....kW/rpm

2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu: ~~chế hòa khí~~/phun nhiên liệu/~~khác~~:.....(1)

2.5. Hộp số

2.5.1. Điều khiển: cơ khí/~~tự động~~(1)

2.5.2. Số lượng tỷ số truyền: 6.....

2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 2,438.../1,714.../1,333.../1,111.../0,966.../0,852.../.../...

2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,067 .....

2.7. Lốp

2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1: 120/70ZR17..... áp suất lốp: 225.....kPa

2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2: 160/60ZR17..... áp suất lốp: 250.....kPa

2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 191.....km/h

### 3. Công khai mức tiêu thụ nhiên liệu

3.1. Chu trình thử: TCVN 7357:2010/TCVN 7358:2010/TCVN 9726:2013/.....(1)

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 4,9.....l/100 km

### 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



### 5. Ghi chú (nếu có):

.....

.....

.....

.....

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày..21..tháng..01..năm..2020..

Công ty TNHH Kawaskai Motors Việt Nam



TANIGAWA TAKESHI

### Ghi chú:

(1) Gạch ngang phần không áp dụng.

(2) Đối với xe sản xuất, lắp ráp: số giấy chứng nhận kiểu loại;

Đối với xe nhập khẩu: số giấy chứng nhận cấp cho xe nhập khẩu thử nghiệm.