



Mẫu số 3

## 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 MTV xe điện DK Việt Nhật

Địa chỉ trụ sở chính : Thôn Quán Hồ, xã Hoàng Đồng, Tp. Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn

Địa chỉ nhà máy sản xuất : Thôn Quán Hồ, xã Hoàng Đồng, Tp. Lạng Sơn, tỉnh Lạng Sơn

1.2. Loại phương tiện: Xe mô tô 2 bánh/ xe gắn máy 2 bánh/ loại xe khác:<sup>(1)</sup>Xe gắn máy hai bánh

1.3. Nhãn hiệu: DK

1.4. Tên thương mại:

1.5. Mã kiểu loại (số loại): SIRI

1.6. Số giấy chứng nhận:<sup>(2)</sup> 0077/VAQ06-01/21-00

1.7. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 4629 /NETC-M/21/C, Ngày: 06/05/2021

### 2. Thông số kỹ thuật của xe

2.1. Khối lượng bản thân: 88 kg

2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 225 kg

2.3. Động cơ

2.3.1. Kiểu động cơ: VZS139FMB-89 Loại động cơ : Xăng 4 kỳ 1 xi lanh làm mát bằng không khí

2.3.2. Thể tích làm việc (Dung tích xy lanh): 49,5 cm<sup>3</sup>

2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 2,1 kW/7500 v/ph

2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu: chế hòa khí/phun nhiên liệu/khác: Bằng bộ chế hòa khí

2.5. Hộp số:

2.5.1. Điều khiển: Cơ khí/ tự động:<sup>(1)</sup> Cơ khí

2.5.2. Số lượng tỷ số truyền: 4

2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số: 3,272 / 1,938 / 1,611 / 1,350

2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,077

2.7. Lốp:

2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trục 1: 70/90-17 áp suất: 250 kPa

2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trục 2: 80/90-17 áp suất: 250 kPa

2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định: 49 km/h

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

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

3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai: 1,279 lít/100 km

#### 4. Mẫu nhãn năng lượng công khai



#### 5. Ghi chú nếu có:

.....  
.....  
.....  
.....

Lạng Sơn, ngày 18 tháng 10 năm 2021

**CÔNG TY TNHH MTV XE ĐIỆN DK VIỆT NHẬT**



**GIÁM ĐỐC**

*Bùi Thị Bích Đào*