

**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 CỔ PHẦN HONLEI ĐỨC HÀ
- 1.2. Địa chỉ: Lô C5-1, C5-2, KCN Hòa Xá, phường Lộc Hòa, TP.Nam Định
- 1.3. Loại phương tiện: xe mô tô 2 bánh/xe gắn máy 2 bánh/loại xe khác: Xe gắn máy hai bánh
- 1.4. Nhân hiệu: VIET THAI
- 1.5. Tên thương mại: \
- 1.6. Mã kiểu loại (số loại): SIRUS FCX
- 1.7. Số giấy chứng nhận<sup>(2)</sup>: 0137/VAQ06-01/21-02
- 1.8. Báo cáo thử nghiệm tiêu thụ nhiên liệu số: 4722/NETC-M/21/C ngày 21 tháng 05 năm 2021

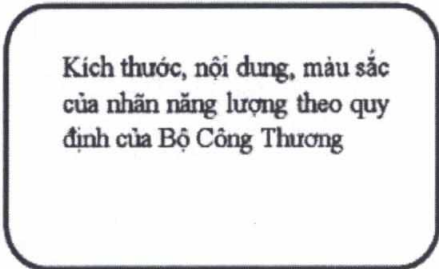
**2. Thông số kỹ thuật của xe**

- 2.1. Khối lượng bản thân: 90kg
- 2.2. Khối lượng toàn bộ lớn nhất: 220 kg
- 2.3. Động cơ
  - 2.3.1. Kiểu động cơ: VHL139FMBVT-C Loại động cơ: Xăng, 04 kỳ, 01 xy lanh, làm mát bằng không khí
  - 2.3.2. Thể tích làm việc (dung tích xy lanh): 49,6 cm<sup>3</sup>
  - 2.3.3. Công suất lớn nhất/số vòng quay: 2,2/7500 kW/rpm
- 2.4. Hệ thống cung cấp nhiên liệu: chế hòa khí/phun nhiên liệu/khác:.....<sup>(1)</sup>
- 2.5. Hộp số
  - 2.5.1. Điều khiển: cơ khí/tự động<sup>(1)</sup>
  - 2.5.2. Số lượng tỷ số truyền: 4
  - 2.5.3. Tỷ số truyền từng cấp số:3,182/1,938/1,350/1,043
- 2.6. Tỷ số truyền cuối cùng: 3,545
- 2.7. Lốp
  - 2.7.1. Ký hiệu cỡ lốp trực 1:70/90-17 áp suất lốp: 225kPa
  - 2.7.2. Ký hiệu cỡ lốp trực 2:80/90-17 áp suất lốp:225 kPa
- 2.8. Vận tốc thiết kế lớn nhất do cơ sở sản xuất quy định:45km/h

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

- 3.1. Chu trình thử: TCVN 7357:2010/TCVN 7358:2010/TCVN 9726:2013/.....<sup>(1)</sup>
- 3.2. Mức tiêu thụ nhiên liệu công khai:1,65 lít/100 km

**4. Mẫu nhãn năng lượng công khai**



**5. Ghi chú (nếu có):**.....

Nam Định, ngày 08 tháng 05 năm 2023  
 Cơ sở sản xuất/nhập khẩu  
 (Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC  
 NGÔ VĂN QUYÊN