

Phụ lục II
BẢN CÔNG KHAI MỨC TIÊU THỤ NĂNG LƯỢNG
CỦA KIỂU LOẠI XE Ô TÔ THUẦN ĐIỆN VÀ HYBRID ĐIỆN
(Publication of the energy consumption of pure electric vehicle type and hybrid electric vehicle type)
(Ban hành kèm theo Thông tư số 48/2022/TT-BGTVT
ngày 30 tháng 12 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)

1. Thông tin chung (General)

1.1. Tên cơ sở SXLR/NK (*Assembly plant's/Importer's name*): Công ty Cổ phần sản xuất và kinh doanh VINFAST

1.2. Địa chỉ (*Address*): Khu Kinh tế Đình Vũ-Cát Hải, Đảo Cát Hải, TT Cát Hải, H. Cát Hải, TP Hải Phòng

1.3. Nhãn hiệu (*Trade name or mark of the vehicle*): VINFAST

1.4. Tên thương mại, nếu có (*Commercial name, if available*): VF 5 PLUS

1.5. Loại xe (*Category of vehicle*): ô tô con

1.6. Kiểu (số) loại (*Vehicle type/model code*): S5EJ01

1.7. Số giấy chứng nhận (*Certificate No.*): 0009/VAQ18-01/23-01

1.8. Báo cáo tiêu thụ năng lượng số (*Test report No.*): BG-2023-0038

ngày (*Date*): 03/2023

2. Thông số kỹ thuật của xe (Specification of the vehicle)

2.1. Đặc điểm cấu tạo chung của xe (*General construction characteristics of the vehicle*)

2.1.1. Cấu hình xe điện: thuần điện (*Electric vehicle configuration: pure electric*)

2.1.2. Khối lượng bản thân xe (*Unladen mass of the vehicle*): 1371 kg

2.1.3. Khối lượng toàn bộ lớn nhất cho phép về mặt kỹ thuật do cơ sở sản xuất công bố (*Technically permissible maximum laden mass as stated by the manufacturer*): 1696 kg

2.2. Xe thuần điện (Pure electric vehicles)

2.2.1. Mô tả chung hệ dẫn động điện (*General description of electric power train*)

2.2.1.1. Nhãn hiệu (*Make*): VINFAST

2.2.1.2. Kiểu (*type*): loại biến tần lực kéo

2.2.1.3. Sử dụng: Hai động cơ điện (*Use: Two Monomotors*)

2.2.1.4. Công suất lớn nhất (*Maximum power*): 100 kW

2.2.1.5. Công suất trong 30 min lớn nhất (*Maximum thirty minutes power*):

2.2.2. Ắc quy kéo (*Traction battery*)

2.2.2.1. Tên thương mại và nhãn hiệu (*Trade name and mark of the battery*): -/
LFP

2.2.2.2. Điện áp danh định (*Nominal voltage*): 371,2 V

2.2.2.3. Công suất trong 30 min lớn nhất (công suất phóng điện ổn định)
(*Battery maximum thirty minutes power (constant power discharge)*):

2.2.3. Động cơ điện (*Electric Motor*)

2.2.3.1. Nguyên lý hoạt động (*Working principle*)

2.2.3.1.1. Động cơ đồng bộ 3 pha nam châm vĩnh cửu

2.2.3.1.2. Đồng bộ (*Synchronous/asynchronous⁽¹⁾*)

2.3. Xe hybrid điện⁽⁴⁾ (*Hybrid electric vehicle⁽⁴⁾*)

2.3.1. Loại xe hybrid điện: xe nạp điện ngoài/xe không nạp điện ngoài⁽⁴⁾
(*Category of hybrid electric vehicle: Off Vehicle Charging/Not Off Vehicle
charging⁽⁴⁾*)

2.3.2. Chế độ chuyển đổi trạng thái hoạt động: trang bị/không trang bị⁽⁴⁾
(*Operating mode switch: with/without⁽⁴⁾*)

2.3.3. Động cơ đốt trong (*Internal combustion engine*)

2.3.3.1. Cơ sở sản xuất động cơ (*Engine manufacturer*):

2.3.3.2. Mã động cơ của cơ sở sản xuất (như nhãn hiệu trên động cơ hoặc các
ký hiệu nhận dạng khác) (*Manufacturer's engine code (as marked on the engine,
or other means of Identification)*):

2.3.3.3. Nguyên lý làm việc (*Working principle*): cháy cưỡng bức/cháy do nén,
bốn kỳ/hai kỳ⁽⁴⁾ (*positive ignition/compression ignition, fourstroke/two stroke⁽⁴⁾*)

2.3.3.4. Số lượng, bố trí và thứ tự nổ của các xi lanh (*Number, arrangement
and firing order of cylinders*):

2.3.3.5. Dung tích động cơ⁽³⁾ (*Engine capacity⁽³⁾*):

2.3.3.6. Công suất có ích lớn nhất (*Maximum net power*): kW
tại số vòng quay động cơ (at): r/min

2.3.3.7. Loại nhiên liệu (*Fuel*): xăng/xăng không chì/dầu diesel/LPG/NG⁽⁴⁾
(*petrol/unleaded petrol/diesel oil/LPG/NG⁽⁴⁾*)



2.3.4. Ắc quy kéo/thiết bị tích trữ năng lượng dùng để dẫn động xe (Traction battery/energy storage device)

2.3.4.1. Mô tả thiết bị tích trữ năng lượng (ắc quy, tụ điện, bánh đà/máy phát điện...) (Description of the energy storage device: (battery, capacitor, flywheel/generator ...)):

2.3.4.1.1. Nhãn hiệu (Make):

2.3.4.1.2. Kiểu loại (Type):

2.3.4.1.3. Số nhận dạng (Identification number):

2.3.4.1.4. Năng lượng (đối với ắc quy: điện áp và dung lượng Ah trong 2h, đối với tụ điện: J,...) (Energy: (for battery: voltage and capacity Ah in 2h, for capacitor: J,...)):

2.3.4.1.5. Bộ nạp: tích hợp trên xe/ngoài vi/không có⁽⁴⁾ (Charger: on board/external/without⁽⁴⁾)

2.3.5. Các loại máy điện (mô tả từng loại riêng biệt) (Electric machines (describe each type of electric machine separately))

2.3.5.1. Nhãn hiệu (Make):

2.3.5.2. Kiểu loại (Type):

2.3.5.3. Mục đích sử dụng chính: động cơ dẫn động xe/máy phát điện⁽⁴⁾ (Primary use: traction motor/generator⁽⁴⁾)

2.3.5.3.1. Khi sử dụng là động cơ dẫn động: một động cơ/nhiều động cơ⁽⁴⁾ (số lượng) (When used as traction motor: monomotors/multimotors⁽⁴⁾ (number)):

2.3.5.4. Công suất lớn nhất (Maximum power):

2.3.5.5. Nguyên lý hoạt động (Working principle)

2.3.5.5.1. Một chiều/xoay chiều/số lượng các pha⁽⁴⁾ (Direct current/alternating current/number of phases⁽⁴⁾):

2.3.5.5.2. Đồng bộ/không đồng bộ⁽⁴⁾ (Synchronous/asynchronous⁽⁴⁾)

2.4. Hộp số (Gearbox)

2.4.1. Truyền động điều khiển (Type of gearbox): Điều khiển điện

2.4.2. Số lượng tỷ số truyền (Number of gear ratios):

2.4.3. Tỷ số truyền của hộp số (Transmission ratio of gearbox):

Số 1 (First gear):

M

Số 2 (Second gear):
 Số 3 (Third gear):
 Số 4 (Fourth gear):
 Số 5 (Fifth gear):
 Số :
 Số lùi (Reverse):

2.5. Tỷ số truyền cuối cùng (Final drive ratio):

2.6. Lốp và bánh xe (Tyres and wheels)

2.6.1. Kích thước lốp (trước) (Tyre dimensions (front)): 205/55R17

áp suất lốp (Tyre pressure): 340 kPa

2.6.2. Kích thước lốp (sau) (Tyre dimensions (rear)): 205/55R17

áp suất lốp (Tyre pressure): 340 kPa

3. Công khai mức tiêu thụ năng lượng (Disclosure of energy consumption)

3.1. Chu trình thử (Test cycle): NEDC

3.2. Mức tiêu thụ năng lượng công khai (Public energy consumption)

3.2.1. Xe thuần điện⁽¹⁾ (Pure electric vehicles⁽¹⁾)

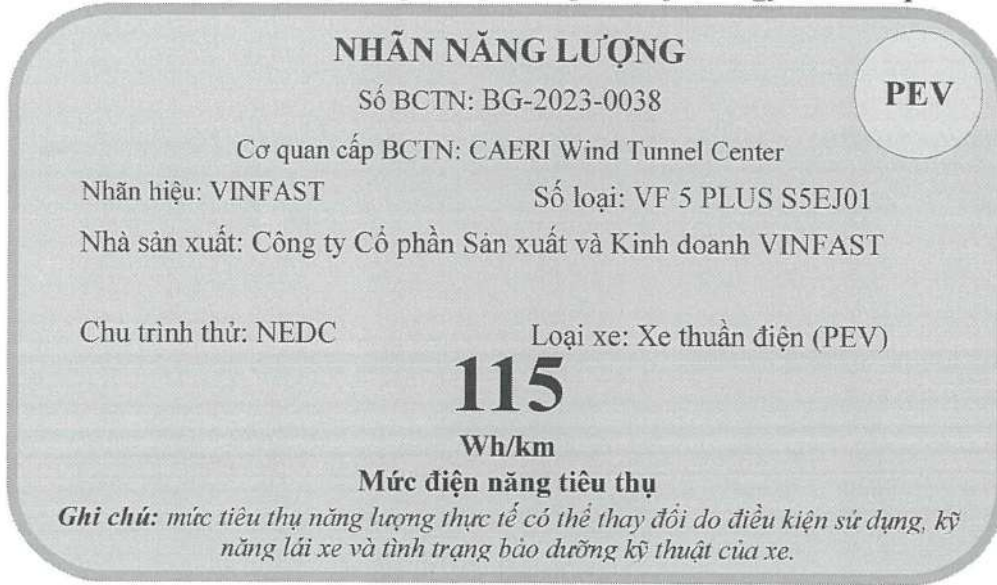
Hạng mục (Items)	Đơn vị (Unit)	Giá trị (Value)
Tiêu thụ điện năng (Electric energy consumption)	Wh/km	115

3.2.2. Xe hybrid nạp điện ngoài⁽⁴⁾ (Externally Chargeable (OVC) Hybrid Electric Vehicle⁽⁴⁾)

Hạng mục (Items)	Đơn vị (Unit)	Giá trị (Value)
Tiêu thụ nhiên liệu ^(a,b) (Fuel consumption ^(a,b))	...	1/100 km
	...	1/100 km
	Trung bình (Weighted)	1/100 km
Tiêu thụ	...	Wh/km

điện năng (Electric energy consumption)	...	Wh/km	
	Trung bình (Weighted)	Wh/km	

4. Mẫu nhãn năng lượng công khai (Template of energy consumption label)



5. Ghi chú (nếu có) (Notes (if any)):

Hải Phòng, ngày 07 tháng 11 năm 2023. (Date)

Tổ chức/cá nhân lập bản công khai (Applicant)

(Ký tên, đóng dấu (Signature, stamp))



TRƯỞNG PHÒNG CHỨNG NHẬN ĐĂNG KIỂM

Huỳnh Khánh Vĩnh Khương

