

**Phụ lục II**  
**BẢN CÔNG KHAI MỨC TIÊU THỤ NĂNG LƯỢNG**  
**CỦA KIỂU LOẠI XE Ô TÔ THUẦN ĐIỆN**  
*(Publication of the energy consumption of pure 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.** Nhân hiệu (*Trade name or mark of the vehicle*): VINFAST

**1.4.** Tên thương mại, nếu có (*Commercial name, if available*): VF 8 BASE

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

**1.6.** Kiểu (số) loại (*Vehicle type/model code*): T5BA04

**1.7.** Số giấy chứng nhận (*Certificate No.*): 023/VMTC-01/23-02

**1.8.** Báo cáo tiêu thụ năng lượng số (*Test report No.*): IA\_230327\_002

*ngày (Date): 27/03/2023*

**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*): 2455 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*): 2880 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.** Nhân 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*): 130 kW động cơ cầu trước và 130 kW động cơ cầu sau

2.2.1.5. Công suất trong 30 min lớn nhất (*Maximum thirty minutes power*): 70 kW

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*):

CATL

2.2.2.2. Điện áp danh định (*Nominal voltage*): 402,8 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)*): 70 kW

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*<sup>(1)</sup>)

2.3. Xe hybrid điện<sup>(+)</sup> (*Hybrid electric vehicle*<sup>(+)</sup>)

2.3.1. Loại xe hybrid điện: xe nạp điện ngoài/xo không nạp điện ngoài<sup>(+)</sup> (*Category of hybrid electric vehicle: Off Vehicle Charging/Not Off Vehicle charging*<sup>(+)</sup>)

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

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<sup>(+)</sup> (*positive ignition/compression ignition, fourstroke/two stroke*<sup>(+)</sup>)

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<sup>(3)</sup> (*Engine capacity*<sup>(3)</sup>): .....

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<sup>(+)</sup> (*petrol/unleaded petrol/diesel oil/LPG/NG*<sup>(+)</sup>)



*Handwritten signature in blue ink.*

**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/ngoại vi/không có<sup>(+)</sup> (Charger: on board/external/without<sup>(+)</sup>)~~

**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<sup>(+)</sup> (Primary use: traction motor/generator<sup>(+)</sup>)~~

**2.3.5.3.1.** ~~Khi sử dụng là động cơ dẫn động: một động cơ/nhiều động cơ<sup>(+)</sup> (số lượng) (When used as traction motor: monomotors/multimotors<sup>(+)</sup> (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<sup>(+)</sup> (Direct current/alternating current/number of phases<sup>(+)</sup>):~~

**2.3.5.5.2.** ~~Đồng bộ/không đồng bộ<sup>(+)</sup> (Synchronous/asynchronous<sup>(+)</sup>)~~

**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):** .....

Số 2 (Second gear): .....

Số 3 (Third gear): .....

Số 4 (Fourth gear): .....

Số 5 (Fifth gear): .....

Số .....: .....

Số lùi (Reserve): .....

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)): 225/55R19

áp suất lốp (Tyre pressure): 340 kPa

2.6.2. Kích thước lốp (sau) (Tyre dimensions (rear)): 225/55R19

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): Regulation (EU) 2018/1832

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

3.2.1. Xe thuần điện<sup>(1)</sup> (Pure electric vehicles<sup>(1)</sup>)

Hạng mục (Items)	Đơn vị (Unit)	Giá trị (Value)
Tiêu thụ điện năng (Electric energy consumption)	Wh/km	185

~~3.2.2. Xe hybrid nạp điện ngoài<sup>(1)</sup> (Externally Chargeable (OVC) Hybrid Electric Vehicle<sup>(1)</sup>)~~

Hạng mục (Items)	Đơn vị (Unit)	Giá trị (Value)
Tiêu thụ nhiên liệu <sup>(a,b)</sup> (Fuel consumption <sup>(a,b)</sup> )	...	l/100 km
	...	l/100 km
	Trung bình (Weighted)	l/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)

**NHÃN NĂNG LƯỢNG**  
Số BCTN: IA\_230327\_002

**PEV**

Cơ quan cấp BCTN: IDIADA Automobile Technology S.A.  
Nhãn hiệu: VINFAST Số loại: VF 8 BASE T5BA04

Nhà sản xuất: Công ty Cổ phần Sản xuất và Kinh doanh VINFAST

Chu trình thử: (EU) 2018/1832 Loại xe: Xe thuần điện (PEV)

**185**  
Wh/km  
Mức điện năng tiêu thụ

*Ghi chú: mức tiêu thụ năng lượng thực tế có thể thay đổi do điều kiện sử dụng, kỹ năng lái xe và tình trạng bảo dưỡng kỹ thuật của xe.*

#### 5. Ghi chú (nếu có) (Notes (if any)):

Hải Phòng, ngày 26 tháng 03 năm 2024. (Date)

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

(Ký tên, đóng dấu (Signature, stamp))



TRƯỞNG PHÒNG CHỨNG NHẬN ĐĂNG KIỆM

Huyền Khánh Vĩnh Khương