

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 /2022/TT-BGTVT
ngày tháng 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 TNHH MERCEDES-BENZ VIỆT NAM.....
- 1.2.** Địa chỉ (*Address*): 693 Đường Quang Trung, Phường 8, Quận Gò Vấp, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- 1.3.** Nhãn hiệu (*Trade name or mark of the vehicle*): MERCEDES - BENZ.....
- 1.4.** Tên thương mại, nếu có (*Commercial name, if available*): C 350 e
- 1.5.** Loại xe (*Category of vehicle*): Ô tô con.....
- 1.6.** Kiểu (số) loại (*Vehicle type/ model code*): 206054.....
- 1.7.** Số giấy chứng nhận⁽²⁾ (*Certificate No.⁽²⁾*): 24KOT/209857.....
- 1.8.** Báo cáo tiêu thụ năng lượng số (*Test report No.*): 12.04.1527.02, 82.04.1916.02 và 42.04.1527.02 ngày (*Date*): 20.04.2023 của (*By*): TUV NORD Mobilitat GmbH & Co.KG

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/hybrid điện⁽¹⁾ (*Electric vehicle configuration: pure electric/ hybrid electric⁽¹⁾*)

2.1.2. Khối lượng bản thân xe (*Unladen mass of the vehicle*): 2080 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*): 2615 kg

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

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

2.2.1.1. Nhãn hiệu (*Make*):.....

2.2.1.2. Kiểu (*type*):.....

2.2.1.3. Sử dụng: Một động cơ điện/Nhiều động cơ điện⁽¹⁾ (số lượng) (*Use: Monomotor/multimotors⁽¹⁾ (number)*):

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

2.2.1.5. Công suất lớn nhất trong 30 phút (*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*):

2.2.2.2. Điện áp danh định (*Nominal voltage*):

2.2.2.3. Công suất lớn nhất trong 30 phút của ắc quy (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. Một chiều/ xoay chiều⁽¹⁾/ số lượng các pha (*direct current/ alternating current⁽¹⁾/ number of phases*):

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

2.3. Xe hybrid điện⁽¹⁾ (*Hybrid electric vehicle⁽¹⁾*)

2.3.1. Loại xe hybrid điện: xe nạp điện ngoài (*Category of hybrid electric vehicle: Off-Vehicle Charging*)/

2.3.2. Chế độ chuyển đổi trạng thái hoạt động: trang bị/ không trang bị⁽¹⁾ (*Operating mode switch: with/ without⁽¹⁾*)

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

2.3.3.1. Cơ sở sản xuất động cơ (*Engine manufacturer*): MERCEDES-BENZ AG

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)*): 256930

2.3.3.3. Nguyên lý làm việc (*Working principle*): cháy cưỡng bức/ cháy do nén, bốn kỳ/hai kỳ⁽¹⁾ (*positive-ignition/compression-ignition, fourstroke/ two-stroke⁽¹⁾*)

2.3.3.4. Số lượng, bố trí và thứ tự nổ của các xi lanh (*Number, arrangement and firing order of cylinders*): 4 xylanh, 1-3-4-2

2.3.3.5. Dung tích động cơ⁽³⁾ (*Engine capacity⁽³⁾*): 1999 cm³

2.3.3.6. Công suất có ích lớn nhất (*Maximum net power*): 150 kW tại số vòng quay động cơ (*at*): 6100 r/min

2.3.3.7. Loại nhiên liệu (*Fuel*): xăng/xăng không chì/dầu diesel/LPG/NG⁽¹⁾ (*petrol/ unleaded petrol/ diesel oil/ LPG/ NG⁽¹⁾*)

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*): Deutsche Accumotive GmbH
- 2.3.4.1.2.** Kiểu loại (*Type*): BT0034
- 2.3.4.1.3.** Số nhận dạng (*Identification number*): BT0034
- 2.3.4.1.4.** Năng lượng (đối với ắc quy: điện áp và dung lượng Ah trong 2 giờ, đối với tụ điện: J, ...) (*Energy: (for battery: voltage and capacity Ah in 2 hours, for capacitor: J, ...)*):
- 2.3.4.1.5.** Bộ nạp: tích hợp trên xe/ngoại vi/không có⁽¹⁾ (*Charger: on board/ external/ without⁽¹⁾*)
- 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*): MERCEDES-BENZ AG.....
- 2.3.5.2.** Kiểu loại (*Type*): EM0017.....
- 2.3.5.3.** Mục đích sử dụng chính: động cơ dẫn động xe/máy phát điện⁽¹⁾ (*Primary use: traction motor/ generator⁽¹⁾*)
- 2.3.5.3.1.** Khi sử dụng là động cơ dẫn động: một động cơ/nhiều động cơ⁽¹⁾ (số lượng) (*When used as traction motor: monomotors/ multimotors⁽¹⁾ (number)*): 1
- 2.3.5.4.** Công suất lớn nhất (*Maximum power*): 95.....
- 2.3.5.5.** Nguyên lý hoạt động (*Working principle*)
- 2.3.5.5.1.** Một chiều/xoay chiều/ số lượng các pha⁽¹⁾ (*Direct current/ alternating current/number of phases⁽¹⁾*): Xoay chiều/ 3 pha
- 2.3.5.5.2.** Đồng bộ/không đồng bộ⁽¹⁾ (*Synchronous/ asynchronous⁽¹⁾*)
- 2.4. Hộp số (Gearbox)**
- 2.4.1.** Truyền động điều khiển (*Type of gearbox*): bằng tay/tự động/vô cấp/khác⁽¹⁾ (*Manual/ automatic/ variable transmission⁽¹⁾*)
- 2.4.2.** Số lượng tỷ số truyền (*Number of gear ratios*): 9.....
- 2.4.3.** Tỷ số truyền của hộp số (*Transmission ratio of gearbox*):
- Số 1 (*First gear*): 5,354.....
- Số 2 (*Second gear*): 3,243
- Số 3 (*Third gear*): 2,252
- Số 4 (*Fourth gear*): 1,636.....
- Số 5 (*Fifth gear*): 1,211
- Số 9: 0,601

Số lùi (*Reserve*): 4,798

2.5. Tỷ số truyền cuối cùng (*Final drive ratio*): cầu sau: 2,65

2.6. Lốp và bánh xe (*Tyres and wheels*)

2.6.1. Kích thước lốp (trước) (*Tyre dimensions (front)*): 225/45 R18

áp suất lốp (*Tyre pressure*): 250 +/- 100 kPa

2.6.2. Kích thước lốp (sau) (*Tyre dimensions (rear)*): 255/40 R18

áp suất lốp (*Tyre pressure*): 250 +/- 100 kPa

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

3.1. Chu trình thử (*Test cycle*):

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 (<i>Items</i>)	Đơn vị (<i>Unit</i>)	Giá trị (<i>Value</i>)
Tiêu thụ điện năng (<i>Electric energy consumption</i>)		

3.2.2. Xe hybrid nạp điện ngoài⁽¹⁾ (*Externally Chargeable (OVC) Hybrid Electric Vehicle⁽¹⁾*)

Hạng mục (<i>Items</i>)	Đơn vị (<i>Unit</i>)	Giá trị (<i>Value</i>)	
Tiêu thụ nhiên liệu ^(a,b) (<i>Fuel consumption^(a,b)</i>)	Điều kiện B	l/100 km	7,5
	Điều kiện Kết Hợp	l/100 km	1,5
	Trung bình (<i>Weighted</i>)	l/100 km	
Tiêu thụ điện năng (<i>Electric energy consumption</i>)	Điều kiện A	Wh/km	254
	Điều kiện Kết Hợp	Wh/km	155
	Trung bình (<i>Weighted</i>)	Wh/km	

