

Motorinių transporto priemonių, priekabų ir šių transporto priemonių sudedamųjų dalių tipo patvirtinimo ir atitikties įvertinimo tvarkos
7 priedas

PRIVALOMI TIPO PATVIRTINIMO DUOMENYS

I. TIPO PATVIRTINIMO DUOMENYS M IR N KATEGORIJAI

0. BENDROJI INFORMACIJA:

- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas);
- 0.2. Tipas;
- 0.2.1. Komercinis (-iai) pavadinimas (-ai) (jeigu taikoma);
- 0.4. Transporto priemonės klasė;
- 0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas;

1. TRANSPORTO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJOS BENDROS CHARAKTERISTIKOS:

- 1.3. Ašių ir ratų kiekis;
- 1.3.2. Vairuojamuosius ratus turinčių ašių skaičius ir padėtis;
- 1.3.3. Varomosios ašys (skaičius, vieta, tarpusavio sujungimas).

2. MASĖ IR MATMENYS:

- 2.1. Transporto priemonės (visiškai pakrautos) bazė;
- 2.3.1. Kiekvienos vairuojamosios ašies tarpvėžė;
- 2.3.2. Visų kitų ašių tarpvėžė;
- 2.6. Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masė;
- 2.8. Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė, kurią nurodo gamintojas.

3. VARIKLIS:

- 3.1.1. Gamintojo variklio kodas;
- 3.2.1.3. Darbinis variklio tūris;
- 3.2.1.8. Didžiausia naudingoji galia, kai apsisukimai;
- 3.2.2. Kuras;

4. PAVARA:

- 4.5. Pavarų dėžė:
- 4.5.1. Tipas (rankinė, automatinė ir (arba) CVT (nepertraukiama belaispė pavara)).

9. KĖBULAS:

- 9.1. Kėbulo tipas;
- 9.10.3.1. Sėdimųjų vietų skaičius;
- 9.10.3.1.1. Stovimų vietų skaičius.

14. BANDYMŲ REZULTATAI:

- 14.1. Triukšmo lygio bandymų rezultatai;
- 14.2.1. Kuras;
- 14.3. CO₂ emisijos/degalų sąnaudų bandymų rezultatai.

II. TIPO PATVIRTINIMO DUOMENYS O KATEGORIJAI

0. BENDROJI INFORMACIJA:

- 0.1. Gamyklinė markė (prekinis gamintojo pavadinimas);
- 0.2. Tipas;
- 0.2.1. Komercinis (-iai) pavadinimas (-ai) (jeigu taikoma);
- 0.4. Transporto priemonės klasė;
- 0.5. Gamintojo pavadinimas ir adresas;

1. TRANSPORTO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJOS BENDROS CHARAKTERISTIKOS:

- 1.3. Ašių ir ratų kiekis;
- 1.3.2. Vairuojamuosius ratus turinčių ašių skaičius ir padėtis;
- 1.3.3. Varomosios ašys (skaičius, vieta, tarpusavio sujungimas).
- 2. MASE IR MATMENYS:
- 2.1. Transporto priemonės (visiškai pakrautos) bazė;
- 2.3.1. Kiekvienos vairuojamosios ašies tarpvėžė;
- 2.3.2. Visų kitų ašių tarpvėžė;
- 2.6. Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masė;
- 2.8. Didžiausia techniškai leistina pakrautos transporto priemonės masė, kurią nurodo gamintojas.
- 9. KĖBULAS:
- 9.1. Kėbulo kodas.

III. TIPO PATVIRTINIMO DUOMENYS L KATEGORIJAI

0. BENDRI DALYKAI:

- 0.1. Modelis;
- 0.2. Tipas;
- 0.2.1. Komercinis pavadinimas;
- 0.4. Transporto priemonės klasė;
- 0. 5. Gamintojo pavadinimas ir adresas.

1. BENDROJI TRANSPORTO PRIEMONĖS KONSTRUKCIJA:

- 1.2.1. Transporto priemonės bazė
- 1.5. Sėdimųjų vietų skaičius.

2. MASE:

- 2.1. Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masė;
- 2.3. Didžiausia techniškai leistina gamintojo nurodyta masė;

3. VARIKLIS:

- 3.1.1. Tipas;
- 3.2.1.3. Darbinis cilindro tūris;
- 3.2.1.7. Didžiausia naudingoji išėjimo galia;
- 3.2.2. Kuro rūšis.

4. TRANSMISIJA:

- 4.2. Tipas;
 - 4.4. Pavarų dėžė:
 - 4.4.1. Tipas.
-