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 belaipsnė 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. 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.

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. MASĖ:

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.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_