

2 priedėlis

Istorinės motorinės transporto priemonės informacinio aprašo pavyzdys

(Reikalavimai informacinio aprašo turiniui nustatyti Motorinės transporto priemonės pripažinimo istorine motorine transporto priemone tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos transporto saugos administracijos direktoriaus 2020 m. rugsėjo 30 d. įsakymu Nr. 2BE-315)

ISTORINĖS MOTORINĖS TRANSPORTO PRIEMONĖS INFORMACINIS APRAŠAS		
(9.1.) Markė / gamintojas		Pildymo pvz.: Mercedes-Benz / Daimler-Benz AG
(9.2.) Transporto priemonės modelis / tipo (modelio) kodas		Pildymo pvz.: E 200 / 123
(9.3.) Pagaminimo data / modelio (tipo) gamybos laikotarpis		Pildymo pvz.: 1979 – 09 – 15 / 1976–1986
Transporto priemonės identifikavimo numeris ir jo vieta transporto priemonėje		Pildymo pvz.: 12302010122xxx / Gamintojo lentelė ant skersinio po variklio gaubtu ir įkaltas variklio skyriaus ir salono pertvoroje ties centru
(9.4.) Laikančiosios konstrukcijos tipas (rėmas, dalinis rėmas, laikantysis kėbulas)		Pildymo pvz.: Laikantysis kėbulas
(9.5.) Kėbulo arba kabinos duomenys:	Kėbulo tipas	Pildymo pvz.: Sedanas („AA“)
	Durų skaičius	Pildymo pvz.: 4
	Sėdimų vietų skaičius	Pildymo pvz.: 5
(9.6.) Variklio duomenys:	Degalų rūšis / galios šaltinis	Pildymo pvz.: Benzinas
	Cilindrų išdėstymas ir skaičius	Pildymo pvz.: Viena eile, 4 cilindrai
	Darbo tūris	Pildymo pvz.: 1988 cm³
	Galía	Pildymo pvz.: 69 kW
	Maitinimo sistemos tipas	Pildymo pvz.: Karbiuratorius
(9.7.) Greičių dėžė	Tipas	Pildymo pvz.: Rankinio valdymo (mechaninė)
	Pavarų skaičius važiavimui į priekį ir atbuline eiga	Pildymo pvz.: 4 ir 1
(9.8.) Ašys	Ašių skaičius	Pildymo pvz.: 2
	Varantieji ratai	Pildymo pvz.: Galiniai
(9.9.) Ratai ir padangos	Ratų tipas ir dydis	Pildymo pvz.: Plieniniai, 5,5Jx14 ET30
	Padangų konstrukcija ir matmenų žymėjimas	Pildymo pvz.: Radialinės, 175R14
(9.10.) Valdymo įtaisų (vairo) padėtis (kairėje, centre, dešinėje)		Pildymo pvz.: Kairėje
Valdytojo Vardas ir Pavardė		Parašas
Data		

(9.11.) Stabdžių sistemos duomenys	Darbiniai stabdžiai (pavaros tipas, veikiami ratai, diskiniai, būgniniai, su stiprintuvu, be stiprintuvo)	<i>Pildymo pvz.: 2 kontūrų hidraulinė stabdžių sistema, veikianti visus 4 ratus, su vakuuminiu stiprintuvu; stabdžiai prie ratų: priekiniai – diskiniai, galiniai - diskiniai</i>
	Stovėjimo stabdžiai (pavaros tipas, veikiami ratai)	<i>Pildymo pvz.: Koja valdoma mechaninė sistema su plieniniais lynais, veikianti galinius ratus</i>
(9.12.) Elektros įranga, apšvietimo bei šviesos signaliniai įtaisai	Įtampa	<i>Pildymo pvz.: 12 V</i>
	Tolimosios šviesos žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, kaitrinės lempučių (H4; 60/55 W)</i>
	Artimosios šviesos žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, kaitrinės lempučių (H4; 60/55 W)</i>
	Priekiniai rūko žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, kaitrinės lempučių (H3; 55 W)</i>
	Atbulinės eigos žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, kaitrinės lempučių (21 W)</i>
	Posūkio rodikliai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2 priekyje ir 2 gale, spalva – gintaro, kaitrinės lempučių (21 W)</i>
	Įspėjamasis pavojaus signalas (avarinė signalizacija)	<i>Pildymo pvz.: Yra – vienu metu įjungiami visi posūkio rodikliai</i>
	Stabdymo žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, kaitrinės lempučių (21 W)</i>
	Galinio valstybinio numerio ženklų apšvietimo žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 1, kaitrinė lempučių (5 W)</i>
	Priekiniai gabaritiniai žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, kaitrinės lempučių (4 W)</i>
	Galiniai gabaritiniai žibintai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, kaitrinės lempučių (10 W)</i>
	Galinis rūko žibintas	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 1 (vairuotojo pusėje), kaitrinė lempučių (21 W)</i>
	Galiniai atšvaitai	<i>Pildymo pvz.: Skaičius – 2, integruoti į žibintus</i>
	Priekiniai atšvaitai	<i>Pildymo pvz.: Atskirai neįrengti, pakeičia priekinių žibintų reflektoriai</i>
	Šoniniai atšvaitai	<i>Pildymo pvz.: Nėra</i>
Šoniniai gabaritiniai žibintai	<i>Pildymo pvz.: Nėra</i>	
Kiti apšvietimo ir šviesos signaliniai įtaisai	<i>Pildymo pvz.: Nėra</i>	

Valdytojo Vardas ir Pavardė _____

Data _____

Parašas _____

Motorinė transporto priemonė: _____
Identifikavimo numeris (VIN) arba jį pakeičiantys identifikavimo žymenys

(9.13.) Konstruktijos ir (ar) techninių parametų pakeitimo aprašas, jei tokie padaryti	<i>Pildymo pvz.: Nėra</i>
(9.14.) Duomenys apie motorinės transporto priemonės atnaujinimą (restauravimą), jei padarytas	<i>Pildymo pvz.: Perdažytas visas automobilio kėbulas, atnaujinti sėdynių apmušimai</i>
(9.15.) Kita, valdytojo nuomone, svarbi informacija, jei tokia yra, patvirtinanti motorinės transporto priemonės atitiktį nustatytiems reikalavimams	<i>Pildymo pvz.: Informacijos šaltiniai internete: http://oudemercedesbrochures.nl/W123_Zeichnungen_1975.html http://oudemercedesbrochures.nl/W123diesels_0879duits.html https://manualzz.com/doc/53329725/mercedes-benz-w123-bediensanleitung</i>

Valdytojo Vardas ir Pavardė

Data

Parašas

Motorinė transporto priemonė: _____
Identifikavimo numeris (VIN) arba jį pakeičiantys identifikavimo žymenys