

MOOTORSÕIDUKI JA SELLE HAAGISE TEHNONÕUETELE VASTAVUSE KONTROLLKAART
Vastavalt Komisjoni direktiivile 2010/47/EL, millega kohandatakse tehnika arenguga
Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2000/30/EÜ ühenduses liiklevate
kommertssõidukite tehnikontrolli kohta (ELT L 173, 8.7.2010, lk 33–46)

1. Kontrolli koht ⁽¹⁾ :	
2. Kuupäev:	3. Kellaeg:

4. Registreerimismärk:		Riigi tunnusmärk:	
5. Valmistajatehase tähis (VIN-kood):			
Mark:		Kaubanduslik nimetus (mudel):	
6. Kategooria ⁽²⁾			
(a) N ₂ (3,5 – 12 t)	(c) O ₃ (3,5-10 t)	(e) M ₂ (rohkem kui 9 istekohta ⁽³⁾ , kuni 5 t)	
(b) N ₃ (üle 12 t)	(d) O ₄ (üle 10 t)	(f) M ₃ (rohkem kui 9 istekohta ⁽³⁾ , rohkem kui 5 t)	
		(g) Muu kategooria	

7. Vedaja (vedu teostava ettevõtte) andmed			
a) vedaja nimi ja äriregistri kood:			
Address	Riik:	Linn või maakond:	
Küla ja vald:		Tänav, maja- ja korterinumbr / talu:	
b) ühenduse tegevusloa kinnitatud ära kirja number ⁽⁴⁾ :			

Juhi andmed	8. Riikkondsus:	9. Ees- ja perenimi:
--------------------	------------------------	-----------------------------

10. Kontrollitavate osade ja sõlmede loetelu			
	Kontrollitud ⁽⁵⁾	Ei kontrollitud	Ei vasta nõuetele
(0) identifitseerimine			
(1) pidurisüsteem			
(2) rooliseade			
(3) nähtavus			
(4) valgustusseadmed ja elektrisüsteem			
(5) teljed, veljed, rehvid, vedrustus			
(6) šassii ja selle kinnitused			
(7) muu varustus, sh sõidumeerik ja kiiruspiirik			
(8) saasted, sh heitgaasid ning kütuse- ja/või õli lekked			

Kontrolli tulemus			
11. Sõidukeeld		14. Suunatud erakorralisele ülevaatusele	

12. Märkused:

13. Kontrollija ⁽⁶⁾:

Juhi allkiri:

- (1) Asula/tänav või maantee/parkla, linna/valla ja maakonna nimetus
(2) Mootorsõiduki ja selle haagise kategooria kooskõlas direktiivi 2007/46/EÜ II lisaga
(3) Istekohtade arv, k.a juhikoht (registreerimistunnistuse punkt S.1)
(4) Täidetakse olemasolu korral
(5) Asjaomases rühmas on kontrollitud vähemalt ühte või mitut direktiivi 2009/40/EÜ II lisas loetletud kontrollitavat detaili
(6) Ees- ja perenimi, ametinimetus, -asutus ja allkiri