

Priloga št. 2: Vizualni pregled in preizkušanje naprav in opreme motornih koles in koles z motorjem ter razlogi za ugotovitev, da naprave oziroma oprema motornih koles in koles z motorjem niso tehnično brezhibne

NAPRAVE IN OPREMA

MOTORNEGA KOLESA IN KOLESA Z MOTORJEM

Naprave, sestavni deli naprav in oprema	Pregledane oziroma preizkušene postavke in razlogi za zavnitev
1. Naprava za upravljanje	<ul style="list-style-type: none">- mehansko stanje in delovanje;
1.1 Krmilo	<ul style="list-style-type: none">- pritrditev krmila;- pritrditev ročice sklopke in držajev;
1.2 Vilice prednjega kolesa	<ul style="list-style-type: none">- obrabljenost ležajev;- deformacije;
2. Zavorni sistem	<ul style="list-style-type: none">- mehansko stanje in delovanje;
2.1 Naprava za aktiviranje zavor	<ul style="list-style-type: none">- hod;- pritrditve;
2.2. Prenosi	<ul style="list-style-type: none">- pritrditev;- obrabljenost in zatikanje;
2.3. Prednja in zadnja zavora	<ul style="list-style-type: none">- zavorni učinek je manjši od predpisanega;- sila aktiviranja zavore;- neenakomerno spreminjanja zavorne sile (sunkovito prijemanje zavor) v celotnem zavirальнem območju;- zakasnitev v aktiviranju in delovanju zavore na kateremkoli kolesu;- nihanje zavorne sile zaradi deformacije kolutov ali bobnov;
2.3.1 Zavorni bobni in zavorni koluti	<ul style="list-style-type: none">- prekomerno obrabljeni, ekscentrični, zbrzdani, razpokani, slabo pritrjeni ali zlomljeni;- deformacije koluta ali bobna;- zamazani (olje, mast, prah);- nosilna plošča zavore slabo pritrjena;
3. Naprave za osvetljevanje in dajanje svetlobnih znakov	<ul style="list-style-type: none">- mehansko stanje in delovanje;
3.1. Luč z dolgim in kratkim svetlobnim snopom	<ul style="list-style-type: none">- mehansko stanje in delovanje;- nastavitev svetlobnega snopa;- barva in svetlobna jakost;- stikala;- vgradnja v skladu s predpisi;- povezanost z drugimi lučmi;
3.2. Luč za meglo (če je na vozilu)	<ul style="list-style-type: none">- mehansko stanje in delovanje;- nastavitev svetlobnega snopa;- barva in svetlobna jakost;- stikala;- vgradnja v skladu s predpisi;- povezanost z drugimi lučmi;

3.3. Prednja in zadnja pozicijska luč	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - nastavitev svetlobnega snopa; - barva; - stikala; - vgradnja v skladu s predpisi; - povezanost z drugimi lučmi;
3.4. Luč za osvetljevanje registrske tablice	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - nastavitev svetlobnega snopa; - barva; - stikala; - vgradnja v skladu s predpisi; - povezanost z drugimi lučmi;
3.5. Odsevniki	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje; - barva; - vgradnja v skladu s predpisi;
3.6. Zavorna luč	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - nastavitev svetlobnega snopa; - barva; - stikala; - vgradnja v skladu s predpisi; - povezanost z drugimi lučmi;
3.7. Smerniki (če so na vozilu)	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - nastavitev svetlobnega snopa; - barva; - stikala; - vgradnja v skladu s predpisi; - povezanost z drugimi lučmi;
4. Naprave, ki omogočajo normalno vidljivost	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;
4.1. Vetrobrani	<ul style="list-style-type: none"> - prozornost stekel; - poškodbe;
4.2 Vzvratna ogledala	<ul style="list-style-type: none"> - poškodbe ogledal; - položaj in površine; - možnost naravnovanja; - pritrditev;
5. Naprava za dajanje zvočnih signalov	<ul style="list-style-type: none"> - delovanje; - enoličnost in jakost zvoka, kot je predpisano za posamezne vrste vozil;
6. Okvir, okrovi	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;
7. Pedala	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;
8. Nožne opore za voznika in sovoznika	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;
9. Sedeži in držalo	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;
10. Osi	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;

11. Kolesa in pnevmatike	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - vrtenje koles; - dimenzijske povezave in platišč; - tip pnevmatik; - hitrostni razred; - zgradba; - nosilnost; - vrsta dezena; - globina profila; - zimska/letna v skladu z letnim časom, in predpisi; - tlak v pnevmatikah po deklaraciji proizvajalca; - stanje, obrabljenost, poškodbe in neenakoverna obraba;
11.1. Vzmeti in blažilci	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - pritrditev;
11.2 Obešenje koles	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;
12. Motor	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - pritrditev motorja; - tesnenje; - emisije;
12.1 Omejevalnik hitrosti	<ul style="list-style-type: none"> - delovanje; - največja hitrost kolesa z motorjem;
13. Blatniki	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - pritrditev; - velikost;
14. Bočna prikolica (če jo vozilo ima)	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - pritrditev;
15. Predpisana oprema	
15.1. Prva pomoč	<ul style="list-style-type: none"> - stanje; - popolnost;
15.2 Varnostni trikotnik (če je predpisan)	<ul style="list-style-type: none"> - stanje;
16. Drugi deli in naprave	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje; - obrabljenost;
17. Izpušni sistem	<ul style="list-style-type: none"> - mehansko stanje in delovanje;
18. Emisije	
18.1 Hrup	<ul style="list-style-type: none"> - hrup motornega vozila se ugotavlja s strokovno oceno in ustreznim merilnikom; - izmerjeni hrup ne sme preseči najvišje dovoljene meje hrupa, ki jo je deklariral proizvajalec vozila oziroma ne sme preseči najvišje dovoljene meje, predpisane za posamezne vrste vozil; - jakost hrupa; - vgradnja originalnih protihrupnih zaščit in delov izpušnega sistema;

18.1.1 Hrup motorja	<ul style="list-style-type: none"> - poškodovane ali odstranjene proti-hrupne zaščite ali vgrajene niso originalne; - okvara na gibajočih delih; - slabo tesnenje tesnil na bloku in glavi motorja; - slaba kompresija;
18.1.2 Hrup izpušnega sistema	<ul style="list-style-type: none"> - prerjaveli deli izpušnega sistema, - poškodovani pritrditveni deli za izpušni sistem; - slabo tesnenje delov izpušnega sistema;
18.2 Izpušni plini	<p>za vozila s katalizatorjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - merjenje CO in izračunavanje faktorja lambda; - pravilnost delovanja lambda sonde in regulacije; <p>za vozila brez katalizatorja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - merjenje CO;
19. Identifikacija vozila	
19.1 Številka okvirja	<ul style="list-style-type: none"> - prisotnost; - vidnost; - obrabljenost;
19.2 Registrska tablica	<ul style="list-style-type: none"> - stanje; - namestitev; - osvetlitev; - mere; - barva; - predpisana oblika; - vsebina;
19.3. Podatki o vozilu	<ul style="list-style-type: none"> - oblika ali namen karoserije; - prostornina motorja; - masa vozila; - moč motorja; - hitrost;