

POPRAVKI

Popravek Direktive 2014/45/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 3. aprila 2014 o rednih tehničnih pregledih motornih vozil in njihovih priklopnih vozil ter razveljavitvi Direktive 2009/40/ES

(Uradni list Evropske unije L 127 z dne 29. aprila 2014)

Stran 67, Priloga I, točka 3, preglednica se glasi:

„Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
0. IDENTIFIKACIJA VOZILA					
0.1 Registrske tablice (če je določeno v zahtevah ¹)	Vizualni pregled.	(a) Registrska(-e) tablica(-e) manjka(-jo) ali je (so) tako nezanesljivo pritrjena(-e), da lahko odpade(-jo).		X	
		(b) Napis manjka ali je nečitljiv.		X	
		(c) Ni skladna z dokumenti vozila ali zapisi.		X	
0.2 Identifikacija vozila / številka podvozja / serijska številka	Vizualni pregled.	(a) Manjka ali je ni mogoče najti.		X	
		(b) Nepopolna, nečitljiva, očitno ponarejena ali ni skladna z dokumenti vozila.		X	
		(c) Nečitljivi dokumenti vozila ali nedoslednosti v zapisu.	X		
1. ZAVORNA OPREMA					
1.1 Mehansko stanje in delovanje					
1.1.1 Pedal delovne zavore / tečaj ročnega vzvoda	Vizualni pregled sestavnih delov med delovanjem zavornega sistema. Opomba: vozila z zavornimi sistemi s pomožno silo je treba pregledati, ko je motor izključen.	(a) Tečaj pretesen.		X	
		(b) Čezmerna obraba ali zračnost.		X	

1.1.2 Stanje pedala / ročnega vzvoda in prosti hod naprave za upravljanje zavor	Vizualni pregled sestavnih delov med delovanjem zavornega sistema. Opomba: vozila z zavornimi sistemi s pomožno silo je treba pregledati, ko je motor izključen.	(a) Čezmeren ali nezadosten rezervni hod.		X	
		(b) Zavora se ne sprosti pravilno. Če je prizadeta funkcionalnost.	X		X
		(c) Na zavornem pedalu ni protizdrsne plasti ali pa je zrahljana ali gladko obrabljena.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.1.3 Podtlačna črpalka ali kompresor in rezervoarji	Vizualni pregled sestavnih delov pri normalnem delovnem tlaku. Preveriti je treba čas, potreben za ustvarjanje varne delovne vrednosti zračnega tlaka/podtlaka, ter delovanje opozorilne naprave, večkrožnega varnostnega ventila in razbremenilnega ventila.	(a) Nezadosten zračni tlak/podtlak za pomoč pri vsaj štirikratni uporabi zavore po vključitvi opozorilne naprave (ali pa merilec kaže nezanesljiv odčitek). Pri vsaj dvakratni uporabi zavore po vključitvi opozorilne naprave (ali pa merilec kaže nezanesljiv odčitek).		X	X
		(b) Čas, potreben za ustvarjanje varne delovne vrednosti zračnega tlaka/podtlaka, je glede na zahteve predolg ¹ .		X	
		(c) Večpolni zaščitni ventil ali ventil za sproščanje tlaka ne deluje.		X	
		(d) Uhajanje zraka povzroča znaten upad tlaka ali slišno uhajanje zraka.		X	
		(e) Zunanja poškodba lahko vpliva na delovanje zavornega sistema. Zmogljivost pomožne zavore ni dosežena.		X	X
1.1.4 Opozorilnik ali merilec, ki kaže prenizek tlak	Preverjanje delovanja.	Slabo delovanje ali okvara merilnika ali opozorilnika. Prenizkega tlaka ni mogoče zaznati.	X		X
1.1.5 Ročno upravljani krmilni ventil zavore	Vizualni pregled sestavnih delov med delovanjem zavornega sistema.	(a) Razpokan, poškodovan ali čezmerno obrabljen krmilni ventil.		X	
		(b) Krmiljenje ventila nezanesljivo ali nezanesljiv ventil.		X	

		(c) Povezave zrahljane ali uhajanje v sistemu.		X	
		(d) Nezadovoljivo delovanje.		X	
Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.1.6 Sprožilo parkirne zavore, upravljalni vzvod, zaskočka parkirne zavore, elektronska parkirna zavora	Vizualni pregled sestavnih delov med delovanjem zavornega sistema.	(a) Zaskočka ne drži pravilno.		X	
		(b) Obraba tečaja vzvoda ali zaskočnega mehanizma. Pretirana obraba.	X	X	
		(c) Čezmeren hod vzvoda, ki kaže nepravilno nastavitvev.		X	
		(d) Sprožilo manjka, je poškodovano ali ne deluje.		X	
		(e) Nepravilno delovanje, opozorilnik kaže slabo delovanje.		X	
1.1.7 Zavorni ventili (nožni ventili, razbremenitve, regulatorji itd.)	Vizualni pregled sestavnih delov med delovanjem zavornega sistema.	(a) Poškodovan ventil ali čezmerno uhajanje zraka. Če je prizadeta funkcionalnost.		X	X
		(b) Čezmerno puščanje olja iz kompresorja.	X		
		(c) Ventil nezanesljiv ali neustrezno nameščen.		X	
		(d) Puščanje ali uhajanje tekočine hidravličnih zavor. Če je prizadeta funkcionalnost.		X	X
1.1.8 Spojke za zavore priklopnega vozila (električne in pnevmatske)	Izklopite in ponovno vklopite spojko zavornega sistema med vlečnim vozilom in priklopnim vozilom.	(a) Pomanjkljiv pokrov ali samotesnilni ventil. Če je prizadeta funkcionalnost.	X	X	
		(b) Pokrov ali ventil nezanesljiv ali neustrezno nameščen. Če je prizadeta funkcionalnost.	X	X	
		(c) Čezmerno uhajanje. Če je prizadeta funkcionalnost.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(d) Nepravilno delovanje. Prizadeto delovanje zavore.		X	X
1.1.9 Tlačna posoda hranilnika energije	Vizualni pregled.	(a) Posoda rahlo poškodovana ali rahlo razjedena. Posoda močno poškodovana, razjedena ali pušča.	X	X	
		(b) Naprava za praznjenje kondenzata ne deluje pravilno. Naprava za praznjenje kondenzata ne deluje.	X	X	
		(c) Posoda nezanesljivo pritrjena ali neustrezno nameščena.		X	
1.1.10 Servozavorne enote, glavni zavorni valj (hidravlični sistemi)	Vizualni pregled sestavnih delov, po možnosti med delovanjem zavornega sistema.	(a) Servo enota je okvarjena ali neučinkovita. Če ne deluje.		X	X
		(b) Glavni zavorni valj je okvarjen, vendar zavore še delujejo. Glavni zavorni valj okvarjen ali pušča.		X	X
		(c) Glavni zavorni valj je nezanesljiv, vendar zavore še delujejo. Glavni zavorni valj nezanesljiv.		X	X
		(d) Nezadostna količina zavorne tekočine, pod oznako MIN. Zavorna tekočina precej pod oznako MIN. Ni vidne zavorne tekočine.	X	X	X
		(e) Manjka pokrov rezervoarja glavnega zavornega valja.	X		
		(f) Opozorilna svetilka zavorne tekočine sveti ali je pokvarjena.	X		
		(g) Nepravilno delovanje opozorilne naprave za raven zavorne tekočine.	X		

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.1.11 Toge zavorne cevi	Vizualni pregled sestavnih delov, po možnosti med delovanjem zavornega sistema.	(a) Neposredna nevarnost okvare ali loma.			X
		(b) Uhajanje iz cevi ali povezav (zračni zavorni sistemi). Uhajanje iz cevi ali povezav (hidravlični zavorni sistemi).		X	X
		(c) Poškodovane ali čezmerno razjedene cevi. Prizadeto delovanje zavor z blokiranjem ali neposrednim tveganjem uhajanja.		X	X
		(d) Cevi napačno nameščene. Nevarnost poškodbe.	X	X	
1.1.12 Gibljive zavorne cevi	Vizualni pregled sestavnih delov, po možnosti med delovanjem zavornega sistema.	(a) Neposredna nevarnost okvare ali loma.			X
		(b) Zavorne cevi poškodovane, se drgnejo, so zvite ali prekratke. Cevi poškodovane ali se drgnejo.	X	X	
		(c) Uhajanje iz cevi ali povezav (zračni zavorni sistemi). Uhajanje iz cevi ali povezav (hidravlični zavorni sistemi).		X	X
		(d) Izbokline na ceveh pod tlakom. Poškodovan kabel.		X	X
		(e) Porozne cevi.		X	
1.1.13 Zavorne obloge in ploščice	Vizualni pregled.	(a) Obloge čezmerno obrabljene (dosežena oznaka min.). Obloge čezmerno obrabljene (oznaka min. ni vidna).		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(b) Obloge ali ploščice onesnažene (olje, mast itd.). Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(c) Obloge ali ploščice manjkajo ali so napačno nameščene.			X
1.1.14 Zavorni bobni, zavorni koluti	Vizualni pregled.	(a) Boben ali kolut obrabljen. Čezmerna obraba bobna ali koluta, čezmerno zbrzdani, razpokani, nezanesljivo pritrjeni ali zlomljeni.		X	X
		(b) Boben ali kolut onesnažen (olje, mast itd.). Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(c) Boben ali kolut manjka.			X
		(d) Nosilna plošča nezanesljivo pritrjena.		X	
1.1.15 Zavorni potegi, drogovi, vzvodi, spoji	Vizualni pregled sestavnih delov, po možnosti med delovanjem zavornega sistema.	(a) Poteg poškodovan ali zavozlan. Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(b) Sestavni del čezmerno obrabljen ali razjeden. Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(c) Poteg, drog ali spoj nezanesljiv.		X	
		(d) Pomanjkljivo vodilo potega.		X	
		(e) Omejevanje prostega hoda zavornega sistema.		X	
		(f) Neobičajno premikanje ročic/spojev, ki kaže slabo nastavitev ali čezmerno obrabo.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.1.16 Zavorna sprožila (vključno z vzmetnimi zavorami ali hidravličnimi valji)	Vizualni pregled sestavnih delov, po možnosti med delovanjem zavornega sistema.	(a) Sprožilo razpokano ali poškodovano. Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(b) Uhajanje iz sprožila. Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(c) Sprožilo nezanesljivo pritrjeno ali neustrezno nameščeno. Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(d) Sprožilo čezmerno razjedeno. Možnost razpokanja.		X	X
		(e) Ne zadosten ali čezmeren hod delovnega bata ali mehanizma membrane. Prizadet zavorni učinek (premalo rezervnega hoda).		X	X
		(f) Poškodovan pokrov za zaščito pred prahom. Pokrov za zaščito pred prahom manjka ali pa je čezmerno poškodovan.	X	X	
1.1.17 Ventil za zaznavanje obremenitve	Vizualni pregled sestavnih delov, po možnosti med delovanjem zavornega sistema.	(a) Pomanjkljiva povezava.		X	
		(b) Nepravilno naravnana povezava.		X	
		(c) Ventil zataknen ali ne deluje (delujoč ABS). Ventil zataknen ali ne deluje.		X	X
		(d) Ventil manjka (če se zahteva).			X
		(e) Tablica s podatki manjka.	X		

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(f) Podatki so nečitljivi ali niso skladni z zahtevami ¹ .	X		
1.1.18 Regulatorji zračnosti in opozorilniki	Vizualni pregled.	(a) Naprava za nastavitvev poškodovana, zataknjena ali se nepravilno giblje, čezmerna obraba ali napačna nastavitvev.		X	
		(b) Naprava za nastavitvev pomanjkljiva.		X	
		(c) Nepravilno nameščen ali zamenjan.		X	
1.1.19 Trajnostni zavorni sistem (kadar je nameščen ali zahtevan)	Vizualni pregled.	(a) Nezanesljivi konektorji ali okovje. Če je prizadeta funkcionalnost.	X	X	
		(b) Sistem je vidno pomanjkljiv ali manjka.		X	
1.1.20 Samodejno delovanje zavor priklopnega vozila	Izklopite spojko zavornega sistema med vlečnim vozilom in priklopnim vozilom.	Zavora priklopnega vozila se ne sproži samodejno, kadar je spojka prekinjena.			X
1.1.21 Celoten zavorni sistem	Vizualni pregled.	(a) Druge sistemske naprave (npr. črpalka za sredstvo proti zmrzovanju, sušilnik zraka itd.) so zunaj poškodovane ali čezmerno razjedene tako, da negativno vplivajo na zavorni sistem. Prizadet zavorni učinek.		X	X
		(b) Puščanje zraka ali sredstva proti zamrznitvi. Prizadeta funkcionalnost sistema.	X	X	
		(c) Kateri koli sestavni del nezanesljiv ali neustrezno nameščen.		X	
		(d) Nezanesljiva sprememba katerega koli sestavnega dela ³ . Prizadet zavorni učinek.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.1.22 Preskusne povezave (kadar so nameščene ali zahtevane)	Vizualni pregled.	(a) Manjkajo.		X	
		(b) So poškodovane So neuporabne ali puščajo.	X	X	
1.1.23 Naletna zavora	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Nezadostna učinkovitost.		X	

1.2 Zmogljivost in učinkovitost delovne zavora

1.2.1 Zmogljivost	Med preskušanjem na napravi za preskušanje zavor, ali če to ni mogoče, med preskušanjem na cesti, postopoma povečajte zmogljivost do najvišje moči.	(a) Neustrezen zavorni učinek na enem ali več kolesih. Ni zavornega učinka na enem ali več kolesih.		X	X
		(b) Zavorni učinek katerega koli kolesa je manjši kot 70 % najvišjega doseženega učinka drugega kolesa na isti osi. Oziroma pri preskušanju zavor na cesti je odklon vozila od ravne črte pretiran. Zavorni učinek katerega koli kolesa je manjši od 50 % najvišjega doseženega učinka drugega kolesa na isti osi pri krmiljenih oseh.		X	X
		(c) Ni postopne spremembe zavornega učinka (prijemanje).		X	
		(d) Neobičajna časovna zakasnitev v zaviranju pri katerem koli kolesu.		X	
		(e) Čezmerno nihanje zavorne sile med vsakim celotnim vrtljajem kolesa.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.2.2 Učinkovitost	<p>Preskušanje na napravi za preskušanje zavor ali, če to zaradi tehničnih razlogov ni mogoče, preskušanje na cesti z uporabo merilnika pojemkov hitrosti, da se določi zavorni koeficient glede na največjo dovoljeno maso ali, v primeru polpriklopnikov, na vsoto dovoljenih osnih obremenitev.</p> <p>Vozila ali priklopna vozila z največjo dovoljeno maso, ki presega 3,5 tone, je treba pregledati na podlagi standardov ISO 21069 ali enakovrednih metod.</p> <p>Preskušanje na cesti je treba izvajati v suhih razmerah na ravni cesti.</p>	<p>Ne dosega naslednjih minimalnih vrednosti ⁽¹⁾:</p> <p>1. Vozila, prvič registrirana po 1. januarju 2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kategorija M₁: 58 % — kategoriji M₂ in M₃: 50 % — kategorija N₁: 50 % — kategoriji N₂ in N₃: 50 % — kategorije O₂, O₃ in O₄: <ul style="list-style-type: none"> — za polpriklopna vozila: 45 % ⁽²⁾ — za priklopna vozila z vrtljivim ojesom: 50 % 		X	
		<p>2. Vozila, prvič registrirana pred 1. januarjem 2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kategorije M₁, M₂ in M₃: 50 % ⁽³⁾ — kategorija N₁: 45 % — kategoriji N₂ in N₃: 43 % ⁽⁴⁾ — kategorije O₂, O₃ in O₄: 40 % ⁽⁵⁾ 		X	
		<p>3. Druge kategorije</p> <p>Kategorije L (obe zavori skupaj):</p> <ul style="list-style-type: none"> — kategorija L1e: 42 % — kategoriji L2e, L6e: 40 % — kategorija L3e: 50 % — kategorija L4e: 46 % — kategoriji L5e in L7e: 44 % <p>Kategorije L (zavore na zadnjih kolesih): vse kategorije: 25 % skupne mase vozila</p> <p>Doseženih je manj kot 50 % zgoraj navedenih vrednosti.</p>		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.3 Zmogljivost pomožne zavore (v sili) in učinkovitost (če deluje prek ločenega sistema)					
1.3.1 Zmogljivost	Če je pomožni zavorni sistem ločen od delovnega zavornega sistema, uporabite postopek, opredeljen v 1.2.1.	(a) Neustrezen zavorni učinek na enem ali več kolesih. Ni zavornega učinka na enem ali več kolesih.		X	X
		(b) Zavorni učinek katerega koli kolesa je manjši kot 70 % najvišjega doseženega učinka drugega kolesa na isti osi. Oziroma pri preskušanju zavor na cesti je odklon vozila od ravne črte pretiran. Zavorni učinek katerega koli kolesa je manjši od 50 % najvišjega doseženega učinka drugega kolesa na isti osi pri krmiljenih oseh.		X	X
		(c) Ni postopne spremembe zavornega učinka (prijemanje).		X	
1.3.2 Učinkovitost	Če je pomožni zavorni sistem ločen od delovnega zavornega sistema, uporabite postopek, opredeljen v 1.2.2.	Zavorni učinek manjši od 50 % ⁽⁶⁾ zmogljivosti delovne zavore, opredeljene v oddelku 1.2.2 glede na največjo dovoljeno maso. Manj kot 50 % zgoraj navedenih vrednosti zavornega učinka je doseženih.		X	X
1.4 Zmogljivost in učinkovitost ročne zavore					
1.4.1 Zmogljivost	Zavoro uporabite med preskušanjem na napravi za preskušanje zavor.	Zavora na eni strani ne deluje oziroma je odklon vozila pri preskušanju na cesti od ravne črte pretiran. Manj kot 50 % vrednosti zavornega učinka iz točke 1.4.2 doseženih v povezavi z maso vozila med pregledom.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.4.2 Učinkovitost	Preskušanje na napravi za preskušanje zavor, če to ni mogoče, pa preskušanje na cesti z uporabo prikazovalnega ali zapisovalnega merilnika pojemkov hitrosti ali z vozilom na strmini z znanim naklonom.	Za vse kategorije vozil je zavorni koeficient manjši od 16 % glede na največjo dovoljeno maso ali za motorna vozila 12 % glede na največjo dovoljeno kombinirano maso vozila, kar je višje. Manj kot 50 % zgoraj navedenih vrednosti zavornega učinka je doseženih.		X	X
1.5 Zmogljivost trajnostnega zavornega sistema	Vizualni pregled in, kadar je to mogoče, preskus, ali sistem deluje.	(a) Ni postopne spremembe učinkovitosti (ne velja za sisteme motorne zavore).		X	
		(b) Sistem ne deluje.		X	
1.6 Sistem proti blokiranju koles (ABS)	Vizualni pregled in pregled opozorilne naprave in/ali uporaba elektronskega vmesnika vozila.	(a) Slabo delovanje opozorilne naprave.		X	
		(b) Opozorilna naprava kaže slabo delovanje sistema.		X	
		(c) Senzorji hitrosti vrtenja koles manjkajo ali so poškodovani.		X	
		(d) Poškodovana električna napeljava.		X	
		(e) Drugi sestavni deli manjkajo ali so poškodovani.		X	
		(f) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
1.7 Elektronski zavorni sistem (EBS)	Vizualni pregled in pregled opozorilne naprave in/ali uporaba elektronskega vmesnika vozila.	(a) Slabo delovanje opozorilne naprave.		X	
		(b) Opozorilna naprava kaže slabo delovanje sistema.		X	
		(c) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	
1.8 Zavorna tekočina	Vizualni pregled.	Kontaminirana ali sedimentirana zavorna tekočina. Neposredna nevarnost okvare.		X	X

2. KRMLJENJE

2.1 Mehansko stanje

2.1.1 Stanje krmilnega mehanizma	Ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu ter se kolesa ne dotikajo tal ali so na vrtiljivem podstavku, zavrtite volan od ene do druge skrajne lege. Vizualni pregled delovanja krmilnega mehanizma.	(a) Neenakomerno delovanje mehanizma.		X	
		(b) Zvita gred sektorja ali obrabljeni utori. Prizadeta funkcionalnost.		X	X
		(c) Čezmerno obrabljena gred sektorja. Prizadeta funkcionalnost.		X	X
		(d) Čezmeren hod gredi sektorja. Prizadeta funkcionalnost.		X	X
		(e) Pušča. Tvorjenje kapljic.	X		X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
2.1.2 Pritrditev ohišja krmilnega mehanizma	Ko je vozilo na jašku ali dvigalu ter so kolesa na tleh pod maso vozila, zavrtite volan/krmilo v smeri urinega kazalca in v nasprotni smeri ali uporabite posebej prilagojen detektor zračnosti koles. Vizualni pregled pritrditve ohišja na podvozje.	(a) Ohišje krmilnega mehanizma ni pravilno pritrjeno. Nevarno zrahljane pritrditve ali vidno medsebojno premikanje podvozja/nadgradnje.		X	X
		(b) Raztegnjene pritrtilne luknje v podvozju. Huje prizadete pritrditve.		X	X
		(c) Pritrdilni sorniki manjkajo ali so zlomljeni. Huje prizadete pritrditve.		X	X
		(d) Ohišje krmilnega mehanizma je zlomljeno. Prizadeta stabilnost ali pritrrditev ohišja.		X	X
2.1.3 Stanje krmilnega vzvodja	Ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu ter so kolesa na tleh, zavrtite volan/krmilo v smeri urinega kazalca in v nasprotni smeri ali uporabite posebej prilagojen detektor zračnosti koles. Vizualni pregled sestavnih elementov krmilja glede obrabe, zloma in varnosti.	(a) Medsebojno premikanje med sestavnimi deli, ki bi morali biti pritrjeni. Čezmerno premikanje ali možnost, da odpadejo.		X	X
		(b) Čezmerna obraba zgibov. Zelo velika nevarnost, da odpadejo.		X	X
		(c) Zlomi ali deformacije katerega koli sestavnega dela. Prizadeto delovanje.		X	X
		(d) Ni blokirnih naprav.		X	
		(e) Naporavnost sestavnih delov (na primer jarmovega droga ali vmesnega droga).		X	
		(f) Nezanestljiva sprememba ³ . Prizadeto delovanje.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(g) Poškodovan ali okvarjen pokrov za zaščito pred prahom. Pokrov za zaščito pred prahom manjka ali je huje okvarjen.	X	X	
2.1.4 Delovanje krmilnega vzvodja	Ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu ter so kolesa na tleh, zavrtite volan v smeri urinega kazalca in v nasprotni smeri ali uporabite posebej prilagojen detektor zračnosti koles. Vizualni pregled sestavnih elementov krmilja glede obrabe, zloma in varnosti.	(a) Gibanje krmilnega vzvodja udarja ob pritrjen sestavni del podvozja.		X	
		(b) Omejevalniki ne delujejo ali manjkajo.		X	
2.1.5 Servokrmiljenje	Preverite puščanje in raven tekočine hidravličnih zavor (če je vidno) v krmilnem sistemu. Ko so kolesa na tleh in motor deluje, preverite, ali sistem servokrmiljenja deluje.	(a) Puščanje tekočine ali prizadeto delovanje.		X	
		(b) Nezdostna količina tekočine (pod oznako MIN). Nezdosten rezervoar.	X	X	
		(c) Mehanizem ne deluje. Prizadeto krmiljenje.		X	X
		(d) Mehanizem je zlomljen ali nezanesljiv. Prizadeto krmiljenje.		X	X
		(e) Naporavnost sestavnih delov ali drgnjenje. Prizadeto krmiljenje.		X	X
		(f) Nezanesljiva sprememba ³ . Prizadeto krmiljenje.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(g) Kabli/cevi so poškodovani, čezmerno razjedeni. Prizadeto krmiljenje.		X	X

2.2 Volan, drog in krmilo

2.2.1 Stanje volana/krmila	Ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu ter je masa vozila na tleh, porinite in povlecite volan v smeri droga ter porinite volan/krmilo v različne smeri pod prvim kotom na drog/vilice. Vizualni pregled zračnosti in stanja gibljivih spojk ali kardanskih zgibov.	(a) Medsebojno premikanje med volanom in drogom, ki kaže zrahljanost. Zelo velika nevarnost, da odpade.		X	X
		(b) Ni blokirne naprave na pesto kolesu volana. Zelo velika nevarnost, da odpade.		X	X
		(c) Pesto kolo volana, obod ali napere so zlomljeni ali zrahljani. Zelo velika nevarnost, da odpade.		X	X
2.2.2 Krmilni drog/jarmi, vilice in blažilniki krmila	Ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu ter je masa vozila na tleh, porinite in povlecite volan v smeri droga ter porinite volan/krmilo v različne smeri pod prvim kotom na drog/vilice. Vizualni pregled zračnosti in stanja gibljivih spojk ali kardanskih zgibov.	(a) Čezmeren hod središča volana navzgor ali navzdol.		X	
		(b) Čezmeren hod vrha droga radialno od osi stebra.		X	
		(c) Okvarjena gibljiva spojka.		X	
		(d) Pomanjkljiva pritrditev. Zelo velika nevarnost, da odpade.		X	X
		(e) Nezanesljiva sprememba ³ .			X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
2.3 Zračnost krmiljenja	Ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu ter je masa vozila na kolesih, je motor, če je mogoče, prižgan pri vozilih s servokrmiljenjem, kolesa pa so naravnana naprej, narahlo obrnite volan v smeri urinega kazalca in v nasprotni smeri, kolikor je mogoče, ne da bi premaknili kolesa. Vizualni pregled prostega hoda.	Čezmeren prosti hod krmiljenja (na primer hod točke na obodu presega eno petino premera volana) ali ni v skladu z zahtevami ¹ . Prizadeto varno krmiljenje.		X	X
2.4 Nastavitev koles (X) ²	Preverite nastavitev krmiljenih koles z ustrežno opremo.	Nastavitev ni skladna s podatki proizvajalca vozila ali zahtevami ¹ . Prizadeta vožnja naravnost; slabša smerna stabilnost.	X	X	
2.5 Vrtljivi podstavki krmiljene osi priklopnega vozila	Vizualni pregled ali uporaba posebej prilagojenega detektorja zračnosti koles.	(a) Sestavni del rahlo poškodovan. Sestavni del je močno poškodovan ali razpokan.		X	X
		(b) Čezmerna zračnost. Prizadeta vožnja naravnost, slabša smerna stabilnost.		X	X
		(c) Pomanjkljiva pritrditev. Huje prizadeta pritrditev.		X	X
2.6 Elektronsko servokrmiljenje (EPS)	Vizualni pregled in preverjanje skladnosti med kotom volana in kotom koles pri ugasnjem/prižganem motorju in/ali uporaba elektronskega vmesnika vozila.	(a) Kontrolna lučka EPS kaže na kakršno koli napako v sistemu.		X	
		(b) Neskladnost med kotom volana in kotom koles. Prizadeto krmiljenje.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(c) Servokrmiljenje ne deluje.		X	
		(d) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	

3. VIDLJIVOST

3.1 Vidno polje	Vizualni pregled z vozniškega sedeža.	<p>Ovira v vidnem polju voznika, ki bistveno vpliva na njegov pogled naprej ali bočni pogled (zunaj območja, ki ga čistijo brisalniki vetrobranskega stekla).</p> <p>Vidljivost skozi notranjost območja, ki ga čistijo brisalniki vetrobranskega stekla, je zmanjšana ali zunanja ogledala niso vidna.</p>	X	X	
3.2 Stanje stekla	Vizualni pregled.	<p>(a) Počeno ali razbarvano steklo ali prosojna plošča (če je dovoljena) (zunaj območja, ki ga čistijo brisalniki vetrobranskega stekla).</p> <p>Vidljivost skozi notranjost območja, ki ga čistijo brisalniki vetrobranskega stekla, je zmanjšana ali zunanja ogledala niso vidna.</p>	X	X	
		<p>(b) Steklo ali prosojna plošča (vključno z odsevno ali obarvano folijo) ni skladna s specifikacijami v zahtevah¹ (zunaj območja, ki ga čistijo brisalniki vetrobranskega stekla).</p> <p>Vidljivost skozi notranjost območja, ki ga čistijo brisalniki vetrobranskega stekla, je zmanjšana ali zunanja ogledala niso vidna.</p>	X	X	
		<p>(c) Steklo ali prosojna plošča je v nesprejemljivem stanju.</p> <p>Močno prizadeta vidljivost z notranje strani območja, ki ga čistijo brisalniki vetrobranskega stekla.</p>		X	X
3.3 Vzratna ogledala ali naprave	Vizualni pregled.	<p>(a) Ogledalo ali naprava manjka ali ni nameščena v skladu z zahtevami¹ (najmanj dve napravi za pogled zadaj).</p> <p>Manj kot dve napravi za pogled zadaj.</p>		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(b) Ogledalo ali naprava rahlo poškodovana ali zrahljana. Ogledalo ali naprava ne deluje, je močno poškodovana, zrahljana ali nezanesljivo pritrjena.	X	X	
		(c) Potrebno vidno polje ni zajeto.		X	
3.4 Brisalniki vetrobranskega stekla	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Brisalniki ne delujejo ali manjkajo ali niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(b) Metlica brisalnika je poškodovana. Metlica brisalnika manjka ali je očitno poškodovana.	X	X	
3.5 Naprave za pranje vetrobranskega stekla	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Naprave za pranje ne delujejo ustrezno (premalo tekočine za pranje, vendar črpalka deluje ali pa je curek vode neporavnan). Naprave za pranje ne delujejo.	X	X	
3.6 Sistem za sušenje stekla (X) ²	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Sistem ne deluje ali je očitno pokvarjen.	X		

4. SVETLOBNA IN ELEKTRIČNA OPREMA

4.1 Žarometi

4.1.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljiva ali manjkajoča luč/svetlobni vir (več luči/svetlobnih virov; v primeru svetilk LED do 1/3 ne deluje). Ena sama luč/svetlobni vir; v primeru svetilk LED močno zmanjšana vidljivost.	X	X	
		(b) Rahlo pomanjkljiv sistem projekcije (odsevník in leča). Zelo pomanjkljiv ali manjkajoč sistem projekcije (odsevník in leča).	X	X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(c) Svetilka ni zanesljivo pritrjena.		X	
4.1.2 Poravnava	Z uporabo naprave za usmeritev žarometov ali z uporabo elektronskega vmesnika vozila določite horizontalno usmeritev vsakega žarometov za kratek svetlobni pramen.	(a) Usmeritev žarometov ni v mejah, določenih v zahtevah ¹ .		X	
		(b) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	
4.1.3 Stikala	Vizualni pregled in pregled delovanja ali uporaba elektronskega vmesnika vozila.	(a) Stikalo ne deluje v skladu z zahtevami ¹ (število žarometov, ki svetijo hkrati). Presega najvišjo dovoljeno svetilnost spredaj.	X		
		(b) Delovanje kontrolne naprave je oslABLjeno.		X	
		(c) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	
4.1.4 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Svetilka, barva oddane svetlobe, položaj, svetilnost ali oznaka niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(b) Proizvodi na lečah ali svetlobnem viru, ki očitno zmanjšujejo svetilnost ali spreminjajo barvo oddane svetlobe.		X	
		(c) Svetlobni vir in svetilka nista združljiva.		X	
4.1.5 Naprava za nastavljanje naklona žarometov (če je obvezno)	Vizualni pregled in pregled delovanja, če je to mogoče, ali uporaba elektronskega vmesnika vozila.	(a) Naprava ne deluje.		X	
		(b) Ročne naprave ni mogoče upravljati z vozniškega sedeža.		X	
		(c) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
4.1.6 Naprava za čiščenje žarometov (če je obvezno)	Vizualni pregled in pregled delovanja, če je to mogoče.	Naprava ne deluje. V primeru žarometov, ki delujejo na principu električnega praznjenja v plinu.	X	X	
4.2 Prednje in zadnje pozicijske svetilke, bočne in gabaritne svetilke ter svetilke za dnevno vožnjo					
4.2.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljiv svetlobni vir.		X	
		(b) Pomanjkljive leče.		X	
		(c) Svetilka ni zanesljivo pritrjena. Zelo velika nevarnost, da odpade.	X	X	
4.2.2 Stikala	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Stikalo ne deluje v skladu z zahtevami ¹ . Zadnje pozicijske svetilke in bočne svetilke se lahko izklopijo, ko so prižgani žarometi.		X	X
		(b) Delovanje kontrolne naprave je oslABLjeno.		X	
4.2.3 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Svetilka, barva oddane svetlobe, položaj, svetilnost ali oznaka niso v skladu z zahtevami ¹ . Rdeča luč spredaj ali bela luč zadaj; močno oslABLjena svetilnost.	X	X	
		(b) Proizvodi na lečah ali svetlobnem viru, ki zmanjšujejo svetilnost ali spreminjajo barvo oddane svetlobe. Rdeča luč spredaj ali bela luč zadaj; močno oslABLjena svetilnost.	X	X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
4.3 Zavorne svetilke					
4.3.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljiv svetlobni vir (več svetlobnih virov; v primeru svetilk LED do 1/3 ne deluje). En sam svetlobni vir; v primeru svetilk LED manj kot 2/3 delovanja. Noben svetlobni vir ne deluje.	X	X	X
		(b) Rahlo okvarjena leča (ni vpliva na oddano svetlobo). Močno okvarjena leča (prizadeta oddana svetloba).	X	X	
		(c) Svetilka ni zanesljivo pritrjena. Zelo velika nevarnost, da odpade.	X	X	
4.3.2 Stikala	Vizualni pregled in pregled delovanja ali uporaba elektronskega vmesnika vozila.	(a) Stikalo ne deluje v skladu z zahtevami ¹ . Zapozneno delovanje. Sploh ne deluje.	X	X	X
		(b) Delovanje kontrolne naprave je oslABLjeno.		X	
		(c) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	
		(d) Funkcije luči zavore v sili ne delujejo ali ne delujejo pravilno.		X	
4.3.3 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Svetilka, barva oddane svetlobe, položaj, svetilnost ali oznaka niso v skladu z zahtevami ¹ . Bela luč zadaj; močno oslABLjena svetilnost.	X	X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna

4.4 Smerne utripalke in varnostne utripalke

4.4.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljiv svetlobni vir (več svetlobnih virov; v primeru svetilk LED do 1/3 ne deluje). En sam svetlobni vir; v primeru svetilk LED manj kot 2/3 delovanja.	X	X	
		(b) Rahlo okvarjena leča (ni vpliva na oddano svetlobo). Močno okvarjena leča (prizadeta oddana svetloba).	X	X	
		(c) Svetilka ni zanesljivo pritrjena. Zelo velika nevarnost, da odpade.	X	X	
4.4.2 Stikala	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Stikalo ne deluje v skladu z zahtevami ¹ . Sploh ne deluje.	X	X	
4.4.3 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Svetilka, barva oddane svetlobe, položaj, svetilnost ali oznaka niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	
4.4.4 Frekvenca utripanja	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Frekvenca utripanja ni v skladu z zahtevami ¹ (frekvenca odstopa za več kot 25 %).	X		

4.5 Žarometi za meglo in zadnje svetilke za meglo

4.5.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljiv svetlobni vir (več svetlobnih virov; v primeru svetilk LED do 1/3 ne deluje). En sam svetlobni vir; v primeru svetilk LED manj kot 2/3 delovanja.	X	X	
		(b) Rahlo okvarjena leča (ni vpliva na oddano svetlobo). Močno okvarjena leča (prizadeta oddana svetloba).	X	X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(c) Svetilka ni zanesljivo pritrjena. Zelo velika nevarnost, da odpade ali zaslepi voznike, ki prihajajo naproti.	X	X	
4.5.2 Usmeritev (X) ²	Pregled delovanja z uporabo naprave za usmeritev žarometov.	Žaromet za meglo ni horizontalno usmerjen, ko svetlobni pramen proizvede ločnico (ločnica prenizka). Ločnica nad ločnico žarometov.	X	X	
4.5.3 Stikala	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Stikalo ne deluje v skladu z zahtevami ¹ . Ne deluje.	X	X	
4.5.4 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Svetilka, barva oddane svetlobe, položaj, svetilnost ali oznaka niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(b) Sistem ne deluje v skladu z zahtevami ¹ .		X	
4.6 Žarometi za vzratno vožnjo					
4.6.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljiv svetlobni vir.	X		
		(b) Okvarjena leča.	X		
		(c) Svetilka ni zanesljivo pritrjena. Zelo velika nevarnost, da odpade.	X	X	
4.6.2 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Svetilka, barva oddane svetlobe, položaj, svetilnost ali oznaka niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(b) Sistem ne deluje v skladu z zahtevami ¹ .		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
4.6.3 Stikala	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Stikalo ne deluje v skladu z zahtevami ¹ . Žaromet za vzratno vožnjo se lahko prižge, tudi če prestava ni v položaju za vzratno vožnjo.	X	X	
4.7 Osvetlitev zadnje registrske tablice					
4.7.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Svetilka meče neposredno ali belo svetlobo nazaj.	X		
		(b) Pomanjkljiv svetlobni vir; več svetlobnih virov. Pomanjkljiv svetlobni vir; en sam svetlobni vir.	X	X	
		(c) Svetilka ni zanesljivo pritrjena. Zelo velika nevarnost, da odpade.	X	X	
4.7.2 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Sistem ne deluje v skladu z zahtevami ¹ .	X		
4.8 Odsevniki, vidne (odsevne) oznake in zadnje označbe					
4.8.1 Stanje	Vizualni pregled.	(a) Odsevna oprema je pomanjkljiva ali poškodovana. Prizadeta odsevnost.	X	X	
		(b) Odsevník ni zanesljivo pritrjen. Lahko odpade.	X	X	
4.8.2 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled.	Naprava, odsevna barva ali položaj niso v skladu z zahtevami ¹ . Manjka ali odseva rdečo svetlobo spredaj ali belo svetlobo zadaj.	X	X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
4.9 Kontrolne svetilke in kazalniki, obvezni za svetlobno opremo					
4.9.1 Stanje in delovanje	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Ne deluje. Ne deluje pri dolgem svetlobnem pramenu ali zadnjem žarometu za meglo.	X	X	
4.9.2 Skladnost z zahtevami ¹	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Ni v skladu z zahtevami ¹ .	X		
4.10 Električne povezave med vlečnim vozilom in priklopnim vozilom ali polpriklopnikom	Vizualni pregled: če je mogoče, preverite električno neprekinjenost povezave.	(a) Sestavni deli niso zanesljivo pritrjeni. Zrahljana vtičnica.	X	X	
		(b) Poškodovana ali okvarjena izolacija. Lahko povzroči kratek stik.	X	X	
		(c) Električne povezave priklopnega vozila ali vlečnega vozila ne delujejo pravilno. Zavorne luči priklopnika sploh ne delujejo.		X	X
4.11 Električna napeljava	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu, v nekaterih primerih tudi pregled motornega prostora (če je to ustrezno).	(a) Napeljava je nezanesljiva ali ni ustrezno zavarovana. Zrahljane pritrditve, se dotika ostrih robov, konektorji se lahko odklopijo. Napeljava lahko pride v stik z vročimi deli, vrtečimi se deli ali tlemi, konektorji odklopljeni (ustrezni deli za zaviranje, krmiljenje).	X	X	X
		(b) Napeljava je rahlo okvarjena. Napeljava močno okvarjena. Napeljava ekstremno okvarjena (ustrezni deli za zaviranje, krmiljenje).	X	X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(c) Poškodovana ali okvarjena izolacija. Lahko povzroči kratek stik. Veliko tveganje požara, iskric.	X	X	X
4.12 Neobvezne svetilke in odsevniki (X) ²	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Nameščena svetilka/odsevník ni v skladu z zahtevami ¹ . Oddaja/odseva rdečo svetlobo spredaj ali belo svetlobo zadaj.	X	X	
		(b) Svetilka ne deluje v skladu z zahtevami ¹ . Število sočasno delujočih žarometov presega dovoljeno svetilnost. Oddajanje rdeče svetlobe spredaj ali bele svetlobe zadaj.	X	X	
		(c) Svetilka/odsevník ni zanesljivo pritrjen. Zelo velika nevarnost, da odpade.	X	X	
4.13 Akumulator(-ji)	Vizualni pregled.	(a) Nezanesljiv. Ni pravilno pritrjen. Lahko povzroči kratek stik.	X	X	
		(b) Pušča. Izguba nevarnih snovi.	X	X	
		(c) Pomanjkljivo stikalo (če se zahteva).		X	
		(d) Pomanjkljive varovalke (če se zahtevajo).		X	
		(e) Neustrezno prezračevanje (če se zahteva).		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
5. OSI, KOLESA, PNEVMATIKE IN OBESITEV					
5.1 Osi					
5.1.1 Osi	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu. Lahko se uporabijo detektorji zračnosti koles, ki se priporočajo za vozila z največjo skupno maso, ki ne presega 3,5 tone.	(a) Os je zlomljena ali deformirana.			X
		(b) Nezanesljiva pritrditev na vozilo. Slabša stabilnost, prizadeta funkcionalnost: močno premikanje na mestu pritrditve.		X	X
		(c) Nezanesljiva sprememba ³ . Slabša stabilnost, prizadeta funkcionalnost, nezadostna razdalja od drugih delov vozila ali tal.		X	X
5.1.2 Premniki	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu. Lahko se uporabijo detektorji zračnosti koles, ki se priporočajo za vozila z največjo skupno maso, ki ne presega 3,5 tone. Z navpičnim ali stranskim pritiskom na vsako kolo ugotovite hod med opornikom premnika in premnikom.	(a) Premnik je zlomljen.			X
		(b) Čezmerna obraba premnega sornika in/ali ležajnih puš. Lahko se zrahlja; slabša smerna stabilnost.		X	X
		(c) Čezmeren hod med premnikom in opornikom premnika. Lahko se zrahlja; slabša smerna stabilnost.		X	X
		(d) Premni sornik zrahljan na osi. Lahko se zrahlja; slabša smerna stabilnost.		X	X
5.1.3 Kolesni ležaji	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu. Lahko se uporabijo detektorji zračnosti koles, ki se priporočajo za vozila z največjo skupno maso, ki ne presega 3,5 tone. Z zibanjem koles ali stranskim pritiskom na vsako kolo ugotovite hod kolesa navzgor glede na premnik.	(a) Čezmerna zračnost v kolesnem ležaju. Slabša smerna stabilnost; nevarnost uničenja.		X	X
		(b) Kolesni ležaj je pretesen, ukleščen. Nevarnost pregrevanja; nevarnost uničenja.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
5.2 Kolesa in pnevmatike					
5.2.1 Pesto kolesa	Vizualni pregled.	(a) Kolesna matica ali zatični vijak manjka ali je zrahljan. Pomanjkljiva ali razrahljana pritrditev, ki zelo resno ogroža varnost v cestnem prometu.		X	X
		(b) Pesto je obrabljeno ali poškodovano. Pesto je obrabljeno ali poškodovano, zaradi česar je prizadeta varna pritrditev koles.		X	X
5.2.2 Kolesa	Vizualni pregled obeh strani vsakega kolesa, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu.	(a) Kakršen koli zlom ali pomanjkljivost v varjenju.			X
		(b) Zadrževalni obroči za pnevmatike niso pravilno nameščeni. Lahko odpadejo.		X	X
		(c) Kolo je močno izkrivljeno ali obrabljeno. Prizadeta varna pritrditev na pesto, prizadeta varna pritrditev pnevmatike.		X	X
		(d) Velikost, tehnična zasnova, skladnost ali tip kolesa ni v skladu z zahtevami ¹ , kar vpliva na varnost v cestnem prometu.		X	
5.2.3 Pnevmatike	Vizualni pregled celotne pnevmatike bodisi z rotacijo kolesa, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu in se kolesa ne dotikajo tal, bodisi s premikanjem vozila nazaj in naprej nad jaškom.	(a) Velikost pnevmatike, nosilnost, oznaka homologacije ali razred hitrosti ni v skladu z zahtevami ¹ , kar vpliva na varnost v cestnem prometu. Nezadostna nosilnost ali razred hitrosti za dejansko uporabo, pnevmatika se dotika drugih delov vozila, kar ogroža varno vožnjo.		X	X
		(b) Pnevmatike na isti osi ali na dvojnih kolesih so različne velikosti.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(c) Pnevmatike na isti osi imajo različno zgradbo (radialno/ diagonalno).		X	
		(d) Kakršna koli resna poškodba ali zareza v pnevmatiki. Kordna tkanina je vidna ali poškodovana.		X	X
		(e) Indikator obrabljenosti žleba profila postane izpostavljen. Globina žleba profila ni v skladu z zahtevami ¹ .		X	X
		(f) Pnevmatika se drgne ob druge sestavne dele (prilagodljive naprave proti škropljenju). Pnevmatika se drgne ob druge sestavne dele (varna vožnja ni ogrožena).	X	X	
		(g) Pnevmatike s ponovno vrezanimi kanali niso v skladu z zahtevami ¹ . Zaščitna plast kordne tkanine je poškodovana.		X	X
		(h) Sistem za nadzor tlaka v pnevmatiki slabo deluje ali pa je tlak v pnevmatiki očitno prenizek. Očitno ne deluje.	X	X	

5.3 Sistem obesitve koles

5.3.1 Vzmeti in stabilizator	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu. Lahko se uporabijo detektorji zračnosti koles, ki se priporočajo za vozila z največjo skupno maso, ki ne presega 3,5 tone.	(a) Nezanestljiva pritrditve vzmeti na podvozje ali os. Medsebojno premikanje vidno. Pritrditve zelo močno zrahljane.		X	X
		(b) Poškodovan ali zlomljen sestavni del vzmeti. Glavna vzmet (-lamela) ali dodatne lamele so zelo resno prizadete.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(c) Manjka vzmet. Glavna vzmet (-lamela) ali dodatne lamele so zelo resno prizadete.		X	X
		(d) Nezanestljiva sprememba ³ . Nezadostna razdalja od drugih delov vozila; sistem vzmeti ne deluje.		X	X
5.3.2 Amortizerji	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu, ali z uporabo posebne opreme, če je ta na voljo.	(a) Nezanestljiva pritrditev amortizerjev na podvozje ali os. Amortizer zrahljan.	X	X	
		(b) Poškodovan amortizer, ki kaže znake močnega puščanja ali slabega delovanja.		X	
5.3.2.1 Preskušanje učinkovitosti dušenja (X) ²	Uporabite posebno opremo in primerjajte razliko na levi in desni strani	(a) Bistvena razlika med levo in desno stranjo.		X	
		(b) Navedene najmanjše vrednosti niso dosežene.		X	
5.3.3 Torzijske cevi, upravljalni vzvodi, obese in ročice obese	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu. Lahko se uporabijo detektorji zračnosti koles, ki se priporočajo za vozila z največjo skupno maso, ki ne presega 3,5 tone.	(a) Nezanestljiva pritrditev sestavnega dela na podvozje ali os. Lahko se zrahlja; slabša smerna stabilnost.		X	X
		(b) Poškodovan ali čezmerno razjeden sestavni del. Prizadeta stabilnost sestavnega dela ali zlomljen sestavni del.		X	X
		(c) Nezanestljiva sprememba ³ . Nezadostna razdalja od drugih delov vozila; sistem ne deluje.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
5.3.4 Spoji obese	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu. Lahko se uporabijo detektorji zračnosti koles, ki se priporočajo za vozila z največjo skupno maso, ki ne presega 3,5 tone.	(a) Čezmerna obraba premnega sornika in/ali ležajnih puš ali spojev. Lahko se zrahlja; slabša smerna stabilnost.		X	X
		(b) Pokrov za zaščito pred prahom huje okvarjen. Pokrov za zaščito pred prahom manjka ali je zlomljen.	X	X	
5.3.5 Zračno vzmetenje	Vizualni pregled.	(a) Sistem ne deluje.			X
		(b) Kateri koli sestavni del je tako poškodovan, spremenjen ali okvarjen, da bi to lahko negativno vplivalo na delovanje sistema. Huje prizadeto delovanje sistema.		X	X
		(c) Slišno uhajanje zraka iz sistema.		X	

6. PODVOZJE IN POVEZAVA PODVOZJA

6.1 Podvozje ali okvir in povezava

6.1.1 Splošno stanje	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu.	(a) Manjši zlom ali deformacija katerega koli stranskega ali prečnega dela. Hujši zlom ali deformacija katerega koli stranskega ali prečnega dela.		X	X
		(b) Nezanosljivi elementi za utrditev ali vezi. Večina vezi je zrahljanih; deli niso dovolj močni.		X	X
		(c) Čezmerna razjedenost, ki vpliva na trdnost sklopa. Deli niso dovolj močni.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
6.1.2 Izpušne cevi in dušilci zvokov	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu.	(a) Izpušni sistem je nezanesljiv ali pušča.		X	
		(b) Izpušni plini uhajajo v kabino ali prostor za potnike. Nevarnost za zdravje oseb v vozilu.		X	X
6.1.3 Posoda in cevi za gorivo (vključno s posodo in cevmi za gorivo za ogrevanje)	Vizualni pregled, ko je vozilo nad jaškom ali na dvigalu; pri sistemih na utekočinjeni naftni plin, stisnjeni zemeljski plin ali utekočinjeni zemeljski plin (LPG/CNG/ LNG) je treba uporabiti naprave za odkrivanje puščanja.	(a) Nezanesljiva posoda ali cevi, zaradi česar obstaja velika nevarnost požara.			X
		(b) Gorivo pušča ali pa pokrov posode za gorivo manjka ali je neučinkovit. Nevarnost požara; čezmerna izguba nevarnih snovi.		X	X
		(c) Obrabljene cevi. Poškodovane cevi.	X		X
		(d) Zaporni ventil za gorivo (če se zahteva) ne deluje pravilno.		X	
		(e) Nevarnost požara zaradi — puščanja goriva, — posoda za gorivo ali izpušna cev nista ustrezno zavarovana, — stanja motornega prostora.			X
		(f) Sistem na LPG/CNG/LNG ali vodik ni v skladu z zahtevami, kateri koli del sistema okvarjen ¹ .			X
6.1.4 Odbijači, bočna zaščita in naprave za preprečevanje podleta od zadaj	Vizualni pregled.	(a) Zrahljanost ali poškodba, ki bi lahko povzročila škodo pri drgnjenju ali stiku. Deli lahko odpadejo; funkcionalnost huje prizadeta.		X	X
		(b) Naprava očitno ni v skladu z zahtevami ¹ .		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
6.1.5 Nosilec rezervnega kolesa (če je nameščen)	Vizualni pregled.	(a) Nosilec ni v primernem stanju.	X		
		(b) Nosilec je zlomljen ali nezanesljiv.		X	
		(c) Rezervno kolo ni varno pritrjeno na nosilec. Zelo velika nevarnost, da odpade.		X	X
6.1.6 Naprave za spajanje in oprema za vleko	Vizualni pregled glede obrabe in pravilnega delovanja s posebnim poudarkom na kakršni koli nameščeni varnostni napravi in/ali uporabi merilne naprave.	(a) Sestavni del poškodovan, okvarjen ali počen (če ni v uporabi). Sestavni del poškodovan, okvarjen ali počen (če je v uporabi).		X	X
		(b) Čezmerna obraba sestavnega dela. Pod mejo obrabe.		X	X
		(c) Pomanjkljiva pritrditev. Katera koli pritrditev je razrahljana in pomeni zelo veliko nevarnost, da odpade.		X	X
		(d) Katera koli varnostna naprava manjka ali ne deluje pravilno.		X	
		(e) Katera koli opozorilna naprava za spoj ne deluje.		X	
		(f) Ovirana registrska tablica ali katera koli svetilka (kadar se ne uporablja). Registrska tablica ni čitljiva (ko ni v uporabi).	X	X	
		(g) Nezanesljiva sprememba ³ (pomožni deli). Nezanesljiva sprememba ³ (glavni deli).		X	X
		(h) Prešibek spoj.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
6.1.7 Menjalnik	Vizualni pregled.	(a) Vijaki so zrahljani ali manjkajo. Vijaki so zrahljani ali manjkajo, zato je varnost v cestnem prometu resno ogrožena.		X	X
		(b) Čezmerna obraba ležajev prenosne gredi. Zelo velika nevarnost, da se zrahljajo ali zlomijo.		X	X
		(c) Čezmerna obraba kardanskih zgibov ali verig/jermenov menjalnika. Zelo velika nevarnost, da se zrahljajo ali zlomijo.		X	X
		(d) Okvarjene gibljive spojke. Zelo velika nevarnost, da se zrahljajo ali zlomijo.		X	X
		(e) Poškodovana ali ukrivljena gred.		X	
		(f) Ohišje ležaja zlomljeno ali nezanesljivo. Zelo velika nevarnost, da se zrahljajo ali zlomijo.		X	X
		(g) Pokrov za zaščito pred prahom huje okvarjen. Pokrov za zaščito pred prahom manjka ali je zlomljen.	X	X	
		(h) Nezakonita sprememba sistema za prenos moči.		X	
6.1.8 Nosilci motorja	Vizualni pregled, ne nujno nad jaškom ali na dvigalu.	Okvarjeni, očitno močno poškodovani nosilci. Zrahljani ali zlomljeni nosilci.		X	X
6.1.9 Zmogljivost motorja (X) ²	Vizualni pregled in/ali uporaba elektronskega vmesnika.	(a) Enota za upravljanje spremenjena, zato je ogrožena varnost in/ali okolje.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(b) Sprememba motorja, ki ogroža varnost in/ali okolje.			X
6.2 Kabina in nadgradnja					
6.2.1 Stanje	Vizualni pregled.	(a) Zrahljana ali poškodovana stena ali del, ki lahko povzroči škodo. Lahko odpade.		X	X
		(b) Nezanestljiv steber nadgradnje. Oslabljenost stabilnosti.		X	X
		(c) V kabino ali nadgradnjo uhajajo izpušni plini. Nevarnost za zdravje oseb v vozilu.		X	X
		(d) Nezanestljiva sprememba ³ . Nezadostna razdalja od vrtečih se ali gibljivih delov in ceste.		X	X
6.2.2 Pritrditev	Vizualni pregled nad jaškom ali na dvigalu.	(a) Nadgradnja ali kabina je nezanestljivo pritrjena. Prizadeta stabilnost.		X	X
		(b) Nadgradnja ali kabina očitno ni ravno nameščena na podvozje.		X	
		(c) Nezanestljiva ali pomanjkljiva pritrditve nadgradnje ali kabine na podvozje ali prečne dele, če je simetrična. Nezanestljiva ali pomanjkljiva pritrditve nadgradnje ali kabine na podvozje ali prečne dele, ki zelo resno ogroža varnost v cestnem prometu.		X	X
		(d) Čezmerna razjedenost v točkah pritrditve na celostnih nadgradnjah. Oslabljenost stabilnosti.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
6.2.3 Vrata in kljuke	Vizualni pregled.	(a) Vrata se ne odpirajo ali zapirajo pravilno.		X	
		(b) Vrata se lahko nenamerno odprejo ali ne ostanejo zaprta (drsna vrata). Vrata se lahko nenamerno odprejo ali ne ostanejo zaprta (vrata s tečajji).		X	X
		(c) Vrata, tečajji, kljuke ali steber okvarjeni. Vrata, tečajji, kljuke ali steber manjkajo ali so zrahljani.	X	X	
6.2.4 Pod	Vizualni pregled nad jaškom ali na dvigalu.	Pod je nezanesljiv ali močno okvarjen. Nezadostna stabilnost.		X	X
6.2.5 Vozniški sedež	Vizualni pregled.	(a) Sedež z okvarjeno strukturo. Zrahljan sedež.		X	X
		(b) Mehanizem za nastavitev ne deluje pravilno. Sedež se premika ali naslona ni mogoče pritrditi.		X	X
6.2.6 Drugi sedeži	Vizualni pregled.	(a) Sedeži so v slabem stanju ali so nezanesljivi (pomožni deli). Sedeži so v slabem stanju ali so nezanesljivi (glavni deli).	X	X	
		(b) Sedeži niso nameščeni v skladu z zahtevami ¹ . Preseženo dovoljeno število sedežev; položaj ni v skladu z odobritvijo.	X	X	
6.2.7 Krmilne naprave	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Katera koli krmilna naprava, potrebna za varno delovanje vozila, ne deluje pravilno. Prizadeto varno delovanje.		X	X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
6.2.8 Stopnice za kabino	Vizualni pregled.	(a) Stopnica ali obroč stopnice nezanesljiv. Nezadostna stabilnost.	X	X	
		(b) Stopnica ali obroč stopnice je v takem stanju, da se uporabniki lahko poškodujejo.		X	
6.2.9 Druge notranje in zunanje naprave in oprema	Vizualni pregled.	(a) Pritrditev drugih naprav ali opreme je pomanjkljiva.		X	
		(b) Druge naprave ali oprema niso v skladu z zahtevami ¹ . Pritrjeni deli lahko povzročijo poškodbe; prizadeto varno delovanje.	X	X	
		(c) Hidravlična oprema pušča. Prevelika izguba nevarnih snovi.	X	X	
6.2.10 Blatniki (zasloni), naprave za preprečevanje škropljenja	Vizualni pregled.	(a) Manjkajo, so zrahljani ali močno razjedeni. Lahko povzročijo poškodbe; lahko odpadejo.	X	X	
		(b) Nezadostno oddaljeni od koles (preprečevanje škropljenja). Nezadostno oddaljeni od koles (blatniki).	X	X	
		(c) Ni v skladu z zahtevami ¹ . Nezadostno prekrivanje traku pnevmatike.	X	X	
6.2.11 Stojala	Vizualni pregled.	(a) Manjkajo, so zrahljana ali močno razjedena.		X	
		(b) Niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(c) Nevarnost, da se med premikanjem vozila podrejo.			X

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
6.2.12 Držala in opore za noge	Vizualni pregled.	(a) Manjkajo, so zrahljani ali močno razjedeni.		X	
		(b) Niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	

7. DRUGA OPREMA

7.1 Varnostni pasovi/sponke in zadrževalni sistemi

7.1.1 Varnost pritrditve varnostnih pasov/sponk	Vizualni pregled.	(a) Pritrdišče je močno okvarjeno. Prizadeta stabilnost.		X	X
		(b) Pritrdišče je zrahljano.		X	
7.1.2 Stanje varnostnih pasov/sponk	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Obvezen varnostni pas manjka ali ni nameščen.		X	
		(b) Varnostni pas je poškodovan. Kakršna koli zareza ali znak prevelike raztegnjenosti.	X	X	
		(c) Varnostni pas ni v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(d) Sponka varnostnega pasu je poškodovana ali ne deluje pravilno.		X	
		(e) Navijalo varnostnega pasu je poškodovano ali ne deluje pravilno.		X	
7.1.3 Naprava za omejevanje obremenitve varnostnega pasu	Vizualni pregled in/ali uporaba elektronskega vmesnika.	(a) Naprava za omejevanje obremenitve očitno manjka ali ni primerna za vozilo.		X	
		(b) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
7.1.4 Zategovalniki varnostnega pasu	Vizualni pregled in/ali uporaba elektronskega vmesnika.	(a) Zategovalnik očitno manjka ali ni primeren za vozilo.		X	
		(b) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	
7.1.5 Zračna blazina	Vizualni pregled in/ali uporaba elektronskega vmesnika.	(a) Zračne blazine očitno manjkajo ali niso primerne za vozilo.		X	
		(b) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	
		(c) Zračna blazina očitno ne deluje.		X	
7.1.6 Sistemi SRS	Vizualni pregled kontrolne lučke in/ali uporaba elektronskega vmesnika.	(a) Kontrolna lučka SRS kaže kakršno koli pomanjkljivost v sistemu.		X	
		(b) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	
7.2 Gasilni aparat (X) ²	Vizualni pregled.	(a) Manjka.		X	
		(b) Ni v skladu z zahtevami ¹ . Če se zahteva (npr. taksiji, avtobusi itd.).	X	X	
7.3 Ključavnice in protivlomna naprava	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Naprava ne preprečuje speljevanja vozila.	X		
		(b) Pomanjkljivo. Nenamerno zaklepanje ali blokiranje.		X	X
7.4 Varnostni trikotnik (če se zahteva) (X) ²	Vizualni pregled.	(a) Manjka ali je pomanjkljiv.	X		
		(b) Ni v skladu z zahtevami ¹ .	X		

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
7.5 Komplet prve pomoči (če se zahteva) (X) ²	Vizualni pregled.	Manjka, je pomanjkljiv ali ni v skladu z zahtevami ¹ .	X		
7.6 Zagozde koles (klini) (če se zahtevajo) (X) ²	Vizualni pregled.	Manjkajo ali niso v dobrem stanju, nezadostna stabilnost ali mera.		X	
7.7 Zvočni signal	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Ne deluje pravilno. Sploh ne deluje.	X	X	
		(b) Nezaanesljiv nadzor.	X		
		(c) Ni v skladu z zahtevami ¹ . Oddani zvok se lahko zameša za uradne sirene.	X	X	
7.8 Merilnik hitrosti	Vizualni pregled ali pregled delovanja med preskušanjem na cesti ali elektronsko.	(a) Ni nameščen v skladu z zahtevami ¹ . Manjka (če se zahteva).	X	X	
		(b) Oslabljeno delovanje. Sploh ne deluje.	X	X	
		(c) Ni ga mogoče zadosti osvetliti. Sploh ga ni mogoče osvetliti.	X	X	
7.9 Tahograf (če je nameščen / če se zahteva)	Vizualni pregled.	(a) Ni nameščen v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(b) Ne deluje.		X	
		(c) Pomanjkljive ali manjkajoče plombe.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(d) Umeritvena ploščica manjka, je nečitljiva ali zastarela.		X	
		(e) Očitno nedovoljeno spreminjanje ali prikrojevanje.		X	
		(f) Velikost pnevmatik ni združljiva z umeritvenimi parametri.		X	
7.10 Naprava za omejevanje hitrosti (če je nameščena / če se zahteva)	Vizualni pregled in pregled delovanja, če je na voljo oprema.	(a) Ni nameščena v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(b) Očitno ne deluje.		X	
		(c) Nepravilno nastavljena hitrost (če se preveri).		X	
		(d) Pomanjkljive ali manjkajoče plombe.		X	
		(e) Ploščica manjka ali je nečitljiva.		X	
		(f) Velikost pnevmatik ni združljiva z umeritvenimi parametri.		X	
7.11 Kilometrski števec, če je na voljo (X) ²	Vizualni pregled in/ali uporaba elektronskega vmesnika.	(a) Očitno prikrojen (goljufija), da bi se zmanjšal ali napačno prikazal zapis prevožene razdalje vozila.		X	
		(b) Očitno ne deluje.		X	
7.12 Elektronski nadzor stabilnosti (ESC), če je nameščen / če se zahteva	Vizualni pregled in/ali uporaba elektronskega vmesnika.	(a) Senzorji hitrosti vrtenja koles manjkajo ali so poškodovani.		X	
		(b) Poškodovana električna napeljava.		X	
		(c) Drugi sestavni deli manjkajo ali so poškodovani.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
		(d) Stikalo je poškodovano ali ne deluje pravilno.		X	
		(e) Kontrolna lučka ESC kaže kakršno koli pomanjkljivost v sistemu.		X	
		(f) Sistem prek elektronskega vmesnika vozila kaže okvaro.		X	

8. EMISIJE

8.1 Hrup

8.1.1 Sistem za zmanjševanje hrupa	Subjektivna ocena (če inšpektor meni, da gre lahko za mejno raven hrupa, se lahko opravi preizkus hrupa stacionarnega vozila z merilnikom hrupa).	(a) Ravni hrupa presegajo dovoljene v zahtevah ¹ .		X	
		(b) Kateri koli del sistema za zmanjševanje hrupa je zrahljan, poškodovan, nepravilno nameščen, manjka ali je očitno tako spremenjen, da lahko negativno vpliva na ravni hrupa. Zelo velika nevarnost, da odpade.		X	X

8.2 Emisije izpušnih plinov

8.2.1 Emisije motorjev na prisilni vžig

8.2.1.1 Oprema za uravnavanje emisij izpušnih plinov	Vizualni pregled.	(a) Oprema za uravnavanje emisij, ki jo je namestil proizvajalec, manjka, je spremenjena ali očitno pomanjkljiva.		X	
		(b) Puščanje, ki lahko vpliva na meritve emisij.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
8.2.1.2 Plinaste emisije	<p>— Za vozila do emisijskih razredov Euro 5 in Euro V ⁽⁷⁾: merjenje z uporabo analizatorja izpušnih plinov v skladu z zahtevami¹ ali odčitavanje z naprave OBD. Prekkušanje emisij iz izpušne cevi je privzeta metoda ocenjevanja emisij izpušnih plinov. Države članice lahko na podlagi ocene enakovrednosti in ob upoštevanju ustrezne zakonodaje o homologaciji dovolijo uporabo OBD v skladu s priporočili proizvajalca ter drugimi zahtevami.</p> <p>— Za vozila do emisijskih razredov Euro 6 in Euro VI ⁽⁸⁾: merjenje z uporabo analizatorja izpušnih plinov v skladu z zahtevami¹ ali odčitavanje z naprave OBD v skladu s priporočili proizvajalca in drugimi zahtevami¹. Merjenje se ne uporablja pri dvotaktnih motorjih.</p>	(a) Plinaste emisije presegajo ravni, ki jih je navedel proizvajalec.		X	
		(b) Ali, če tega podatka ni, emisije CO presegajo: (i) za vozila brez naprednega sistema za nadzor emisij, — 4,5 % ali — 3,5 % glede na datum prve registracije ali uporabe, določen v zahtevah ¹ ; (ii) za vozila z naprednim sistemom za uravnavanje emisij, — pri vrtilni frekvenci motorja v prostem teku: 0,5 %, — pri povečani vrtilni frekvenci motorja v prostem teku: 0,3 %, ali — pri vrtilni frekvenci motorja v prostem teku: 0,3 % ⁽⁷⁾ , — pri povečani vrtilni frekvenci motorja v prostem teku: 0,2 %, glede na datum prve registracije ali uporabe, določen v zahtevah ¹ .		X	
		(c) Lambda koeficient je zunaj območja $1 \pm 0,03$ ali ni v skladu s specifikacijami proizvajalca.		X	
		(d) Vrednosti, odčitane z naprave OBD, kažejo znatno poslabšano delovanje.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
8.2.2 Emisije motorjev na kompresijski vžig					
8.2.2.1 Oprema za uravnavanje emisij izpušnih plinov	Vizualni pregled.	(a) Oprema za uravnavanje emisij, ki jo je namestil proizvajalec, manjka ali je očitno pomanjkljiva.		X	
		(b) Puščanje, ki lahko vpliva na meritve emisij.		X	
8.2.2.2 Motnost Vozila, registrirana ali dana v promet pred 1. januarjem 1980, so izvzeta iz teh zahtev.	<p>— Za vozila do emisijskih razredov Euro 5 in Euro V (7):</p> <p>Motnost izpušnega plina, ki jo je treba meriti med prostim pospeševanjem (brez obremenitve od prostega teka do vrtilne frekvence, ki jo dovoljuje regulator) z ročico menjalnika v nevtralnem položaju in vključeno sklopko, ali odčitavanje z naprave OBD. Preskušanje emisij iz izpušne cevi je privzeta metoda ocenjevanja emisij izpušnih plinov. Države članice lahko na podlagi ocene enakovrednosti dovolijo uporabo OBD v skladu s priporočili proizvajalca ter drugimi zahtevami.</p> <p>— Za vozila do emisijskih razredov Euro 6 in Euro VI (8):</p> <p>Motnost izpušnega plina, ki jo je treba meriti med prostim pospeševanjem (brez obremenitve od prostega teka do vrtilne frekvence, ki jo dovoljuje regulator) z ročico menjalnika v nevtralnem položaju in vključeno sklopko, ali odčitavanje z naprave OBD v skladu s priporočili proizvajalca in drugimi zahtevami¹.</p> <p>Predhodno ogrevanje vozila:</p> <p>1. Vozila se lahko preskušajo brez predhodnega ogrevanja, čeprav naj se iz varnostnih razlogov preveri, ali je motor ogret in v zadovoljivem mehanskem stanju.</p>	(a) Za vozila, ki so prvič registrirana ali dana v promet po datumu, navedenem v zahtevah ¹ , motnost presega raven, navedeno na tablici proizvajalca na vozilu;		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
	<p>2. Zahteve za predhodno ogrevanje:</p> <p>(i) Motor je popolnoma ogret, na primer temperatura motornega olja, merjena s tipalom v cevi paličice za merjenje ravni olja, mora znašati vsaj 80 °C ali ustrezati normalni temperaturi obratovanja, če je nižja, ali temperatura bloka motorja, merjena z ravni in infrardečega sevanja, mora biti vsaj enakovredna. Če je ta meritev zaradi konfiguracije vozila nepraktična, se lahko normalna temperatura obratovanja motorja ugotavlja na druge načine, na primer z delovanjem ventilatorja motorja.</p> <p>(ii) Izpušni sistem se očisti z vsaj tremi cikli pospeševanja ali z enakovredno metodo.</p>				
		<p>(b) če tega podatka ni ali v zahtevah¹ ni dovoljena uporaba referenčnih vrednosti,</p> <ul style="list-style-type: none"> — za sesalne dizelske motorje: 2,5 m⁻¹, — za tlačno polnjene motorje s turbopuhalom: 3,0 m⁻¹, ali — za vozila, določena v zahtevah¹ ali prvič registrirana ali dana v promet po datumu, navedenem v zahtevah¹: 1,5 m⁻¹ ⁽⁹⁾ ali 0,7 m⁻¹ ⁽⁸⁾. 		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
	<p>Preskusni postopek:</p> <p>1. Motor in morebitno vgrajeno turbo-puhalo morata pred začetkom vsakega cikla pospeševanja doseči vrtilno frekvenco prostega teka. Pri težkih dizelskih motorjih to pomeni, da je treba počakati vsaj 10 sekund po sprostitvi pedala za plin.</p> <p>2. Za sprožitev vsakega cikla pospeševanja se mora na pedal za plin pritisniti do konca, hitro in nepretrgano (v manj kakor eni sekundi), vendar ne sunkovito, da se doseže največji dovod goriva iz tlačilke za vbrizgavanje goriva.</p> <p>3. V vsakem ciklu pospeševanja motor doseže število vrtljajev, pri katerih se začne zapora dovoda goriva, ali pri vozilih z avtomatskimi menjalniki hitrost, ki jo opredeli proizvajalec, ali če ti podatki niso na voljo, dve tretjini števila vrtljajev, pri katerih se začne zapora dovoda goriva, preden se sprost pedal za plin. To se lahko preveri na primer z nadzorovanjem števila vrtljajev motorja ali tako, da se omogoči, da preteče dovolj časa od začetnega pritiska na pedalo za plin do njene sprostitve, kar naj pri vozilih kategorij M_2, M_3, N_2 in N_3 znaša vsaj dve sekundi.</p> <p>4. Vozila ne opravijo preskusa samo, če aritmetične srednje vrednosti vsaj zadnjih treh ciklov prostega pospeševanja presežajo mejno vrednost. To se lahko izračuna brez upoštevanja katere koli meritve, ki znatno odstopa od izmerjene srednje vrednosti, ali rezultata katerega koli drugega statističnega izračuna, ki upošteva razpršitev meritev. Države članice lahko omejijo število preskusnih ciklov.</p>				

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
	5. Države članice lahko, da bi preprečile nepotrebno preskušanje, ocenijo, da vozila niso opravila preskusa, če njihove izmerjene vrednosti znatno presegajo mejne vrednosti po manj kakor treh ciklih prostega pospeševanja ali po ciklih čiščenja. Prav tako lahko države članice, da bi preprečile nepotrebno preskušanje, ocenijo, da so vozila opravila preskus, če so njihove izmerjene vrednosti znatno pod mejnimi vrednostmi po manj kakor treh ciklih prostega pospeševanja ali po ciklih čiščenja.				
8.3 Odpravljanje elektromagnetnih motenj					
Radijske motnje (X) ²		Ni izpolnjena nobena od zahtev ¹ .	X		
8.4 Druge postavke, povezane z okoljem					
8.4.1 Puščanje tekočine		Kakršno koli čezmerno puščanje tekočine, razen vode, ki lahko škodi okolju ali ogroža varnost drugih uporabnikov cest. Postopno tvorjenje kapljic, ki pomeni zelo veliko nevarnost.		X	X
9. DODATNI PRESKUSI ZA VOZILA ZA PREVOZ POTNIKOV KATEGORIJ M ₂ IN M ₃					
9.1 Vrata					
9.1.1 Vrata za vstop in izstop	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljivo delovanje.		X	
		(b) Okvarjeno stanje. Lahko povzroči poškodbe.	X	X	
		(c) Pomanjkljivo upravljalno v sili.		X	
		(d) Pomanjkljivo daljinsko upravljanje vrat ali pomanjkljive opozorilne naprave.		X	
		(e) Niso v skladu z zahtevami ¹ . Nezadostna širina vrat.	X	X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
9.1.2 Izhodi v sili	Vizualni pregled in pregled delovanja (kadar je to primerno).	(a) Pomanjkljivo delovanje.		X	
		(b) Znaki za izhod v sili so nečitljivi. Znaki za izhod v sili manjkajo.	X	X	
		(c) Manjka kladivo za razbijanje stekel.	X		
		(d) Niso v skladu z zahtevami ¹ . Nezadostna širina ali blokiran dostop.	X	X	
9.2 Sistem za sušenje in odmrzovanje stekla (X) ²	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Ne deluje pravilno. Vpliva na varno delovanje vozila.	X	X	
		(b) Uhajanje strupenih ali izpušnih plinov v vozniško ali potniško kabino. Nevarnost za zdravje oseb v vozilu.		X	X
		(c) Pomanjkljivo odmrzovanje (če je obvezno).		X	
9.3 Sistem za prezračevanje in ogrevanje (X) ²	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljivo delovanje. Nevarnost za zdravje oseb v vozilu.	X	X	
		(b) Uhajanje strupenih ali izpušnih plinov v vozniško ali potniško kabino. Nevarnost za zdravje oseb v vozilu.		X	X
9.4 Sedeži					
9.4.1 Potniški sedeži (vključno s sedeži za spremljevalno osebje)	Vizualni pregled.	Preklopni sedeži (če so dovoljeni) ne delujejo avtomatično. Blokirajo izhod v sili.	X	X	
9.4.2 Vozniški sedež (dodatne zahteve)	Vizualni pregled.	(a) Okvarjene posebne naprave, kot je ščitnik proti bleščanju. Vidno polje zmanjšano.	X	X	
		(b) Zaščita za voznika nezanesljiva ali ni v skladu z zahtevami ¹ . Lahko povzroči poškodbe.	X	X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
9.5 Notranja osvetlitev in naprave za določitev destinacije (X) ²	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Naprava je pomanjkljiva ali ni v skladu z zahtevami ¹ . Sploh ne deluje.	X	X	
9.6 Prehodi, stojišča	Vizualni pregled.	(a) Nezanesljiv pod. Prizadeta stabilnost.		X	X
		(b) Pomanjkljivo oprijemno drogovje ali ročaji. Ni pritrjeno ali je neuporabno.	X	X	
		(c) Niso v skladu z zahtevami ¹ . Nezadostna širina ali prostor.	X	X	
9.7 Stopnišča in stopnice	Vizualni pregled in pregled delovanja (kadar je to primerno).	(a) Okvarjeno stanje. Poškodovano stanje. Prizadeta stabilnost.	X	X	X
		(b) Zložljive stopnice ne delujejo pravilno.		X	
		(c) Niso v skladu z zahtevami ¹ . Nezadostna širina ali prekomerna višina.	X	X	
9.8 Sistem za komuniciranje s potniki (X) ²	Vizualni pregled in pregled delovanja.	Pomanjkljiv sistem. Sploh ne deluje.	X	X	
9.9 Obvestila (X) ²	Vizualni pregled.	(a) Manjkajoč, napačen ali nečitljiv napis.	X		
		(b) Niso v skladu z zahtevami ¹ . Napačne informacije.	X	X	
9.10 Zahteve glede prevoza otrok (X) ²					
9.10.1 Vrata	Vizualni pregled.	Zaščita za vrata ni v skladu z zahtevami ¹ za to obliko prevoza.		X	
9.10.2 Signalizacija in posebna oprema	Vizualni pregled.	Signalizacija ali posebna oprema manjka ali ni v skladu z zahtevami ¹ .	X		

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
9.11 Zahteve glede prevoza oseb z zmanjšano mobilnostjo (X) ²					
9.11.1 Vrata, klančine in dvigala	Vizualni pregled in pregled delovanja.	(a) Pomanjkljivo delovanje. Prizadeto varno delovanje.	X	X	
		(b) Okvarjeno stanje. Prizadeta stabilnost; lahko povzroči poškodbe.	X	X	
		(c) Pomanjkljiva(-e) krmilna(-e) naprava(-e). Prizadeto varno delovanje.	X	X	
		(d) Pomanjkljiva(-e) opozorilna(-e) naprava(-e). Sploh ne delujejo.	X	X	
		(e) Niso v skladu z zahtevami ¹ .		X	
9.11.2 Zadrževalni sistem za invalidski voziček	Vizualni pregled in pregled delovanja (kadar je to primerno).	(a) Pomanjkljivo delovanje. Prizadeto varno delovanje.	X	X	
		(b) Okvarjeno stanje. Prizadeta stabilnost; lahko povzroči poškodbe.	X	X	
		(c) Pomanjkljiva(-e) krmilna(-e) naprava(-e). Prizadeto varno delovanje.	X	X	
		(d) Ni v skladu z zahtevami ¹ .		X	
9.11.3 Signalizacija in posebna oprema	Vizualni pregled.	Signalizacija ali posebna oprema manjka ali ni v skladu z zahtevami ¹ .		X	
9.12 Druga posebna oprema (X) ²					
9.12.1 Oprema za pripravo hrane	Vizualni pregled.	(a) Oprema ni v skladu z zahtevami ¹ .		X	
		(b) Oprema je tako poškodovana, da bi jo bilo nevarno uporabljati.		X	

Postavka	Metoda	Razlogi za neustreznost	Ocena pomanjkljivosti		
			Manjša	Velika	Nevarna
9.12.2 Sanitarna oprema	Vizualni pregled.	Oprema ni v skladu z zahtevami ¹ . Lahko povzroči poškodbe.	X	X	
9.12.3 Druge naprave (npr. avdiovizualni sistemi)	Vizualni pregled.	Niso v skladu z zahtevami ¹ . Prizadeto varno delovanje vozila.	X	X	

⁽¹⁾ Kategorije vozil, ki ne spadajo v področje uporabe te direktive, so vključene kot smernica.

⁽²⁾ 43 % za polpriklopna vozila, homologirana pred 1. januarjem 2012.

⁽³⁾ 48 % za vozila, ki niso opremljena z ABS ali homologirana pred 1. oktobrom 1991.

⁽⁴⁾ 45 % za vozila, registrirana po letu 1988 ali od dneva, določenega v zahtevah, kar je pozneje.

⁽⁵⁾ 43 % za polpriklopna vozila in priklopna vozila z vrtljivim ojesom, registrirane po letu 1988 ali od dneva, določenega v zahtevah, kar je pozneje.

⁽⁶⁾ Na primer 2,5 m/s² za vozila N₁, N₂ in N₃, prvič registrirana po 1. januarju 2012.

⁽⁷⁾ Homologirana v skladu z Direktivo 70/220/EGS, tabelo 1 (Euro 5) Priloge I k Uredbi (ES) št. 715/2007, Direktivo 88/77/EGS in Direktivo 2005/55/ES.

⁽⁸⁾ Homologirana v skladu s tabelo 2 (Euro 6) Priloge I k Uredbi (ES) št. 715/2007 in Uredbo (ES) št. 595/2009 (Euro VI).

⁽⁹⁾ Homologirana v skladu z omejitvami v vrsti B oddelka 5.3.1.4 Priloge I k Direktivi 70/220/EGS, kakor je bila spremenjena z Direktivo 98/69/ES ali pozneje, vrsti B1, B2 ali C točke 6.2.1 Priloge I k Direktivi 88/77/EGS, ali prvič registrirana ali dana v promet po 1. juliju 2008.

OPOMBE:

¹ ‚Zahteve‘ so določene s homologacijo na datum homologacije, prve registracije ali začetka uporabe, pa tudi z zahtevami glede naknadnega opremljanja ali z nacionalno zakonodajo države registracije. Ti razlogi za neustreznost se uporabljajo le, če je bila preverjena skladnost z zahtevami.

² (X) označuje postavke, ki se nanašajo na stanje vozila in njegovo primernost za uporabo na cesti, vendar se ne štejejo kot bistvene za tehnične preglede.

³ Nezanesljiva sprememba pomeni spremembo, ki negativno vpliva na varnost vozila v cestnem prometu ali ima nesorazmeren negativen vpliv na okolje.“