Bijlage 1 bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2018 tot wijziging van diverse besluiten met betrekking tot de technische keuring

Bijlage 15 bij het koninklijk besluit van 15 maart 1968 houdende algemeen reglement op de technische eisen waaraan de auto's, hun aanhangwagens, hun onderdelen en hun veiligheidstoebehoren moeten voldoen

Bijlage 15. Minimumvoorschriften betreffende de inhoud van controles en aanbevolen controlemethoden

A. ALGEMEEN

In deze bijlage worden de voertuigsystemen en -onderdelen besproken die moeten worden gecontroleerd, alsook de aanbevolen controlemethoden en de criteria aan de hand waarvan moet worden bepaald of de toestand van het voertuig aanvaardbaar is.

De controle moet op zijn minst betrekking hebben op de in punt C hieronder vermelde punten, mits deze de uitrusting betreffen van het voertuig dat wordt goedgekeurd. Bij deze controle mag tevens worden nagegaan of de respectieve onderdelen van het voertuig voldoen aan de toepasselijke veiligheids- en milieueisen die van kracht waren ten tijde van de goedkeuring of, in voorkomend geval, ten tijde van het aanpassen van het voertuig.

Als de controlemethodes in deze bijlage vanwege het ontwerp van het voertuig niet kunnen worden toegepast, gebeurt de controle overeenkomstig de door het Departement aanvaarde aanbevolen controlemethodes. Het Departement moet ervan overtuigd zijn dat de veiligheids- en milieueisen worden nageleefd.

Alle opgesomde punten worden verplicht gecontroleerd bij de periodieke controle van voertuigen, behalve de punten die met een "X" zijn aangeduid. Dit zijn punten die betrekking hebben op de toestand van het voertuig en de geschiktheid ervan om deel te nemen aan het verkeer, maar die niet essentieel zijn bij een controle.

"Redenen voor afkeuring" zijn niet van toepassing indien zij verwijzen naar vereisten die nog niet in de relevante typegoedkeuringswetgeving voor het voertuig werden voorgeschreven op het moment van de eerste inschrijving of de eerste ingebruikname, of indien zij verwijzen naar aanpassingsvereisten.

Indien er bij controlemethode "visuele controle" staat, impliceert dit dat de controleur niet alleen naar de betreffende punten kijkt, maar deze ook, indien nodig, bedient, het geluid beoordeelt of andere geschikte controlemethoden toepast zonder apparatuur te gebruiken.

B. TOEPASSINGSGEBIED VAN DE CONTROLE

De controle omvat ten minste de volgende gebieden:

- 0. Identificatie van het voertuig;
- 1. Remuitrusting;
- 2. Stuurinrichting;
- 3. Zicht;
- 4. Verlichtingsinstallatie en onderdelen van elektrische installaties;
- 5. Assen, wielen, banden en ophanging;
- 6. Chassis en met het chassis verbonden delen;
- 7. Diverse uitrustingen;

- 8. Overlastfactoren;
- 9. Aanvullende controles voor passagiersvoertuigen M2 en M3.

C. INHOUD VAN CONTROLES EN CONTROLEMETHODEN, BEOORDELING VAN GEBREKEN VAN VOERTUIGEN

De controle bestrijkt ten minste de punten en het gebruik van de minimumnormen en aanbevolen methoden die in de volgende tabel worden opgesomd.

Voor elk voertuigsysteem en -onderdeel dat aan een technische controle wordt onderworpen worden de gebreken beoordeeld volgens de criteria in die tabel, per geval.

Niet in deze bijlage vermelde gebreken worden beoordeeld ten aanzien van de risico's ervan voor de verkeersveiligheid.

De punten die bij de controles aan bod komen en de minimumnormen en methoden die worden toegepast, staan hieronder opgesomd. "Redenen voor afkeuring" zijn voorbeelden van defecten die worden toegepast.

Punt	Methode	Redenen voor afkeuring	Beoordeling van gebreken		
			KI ei n	Gr o ot	Ge va arl ijk

0.

IDENTIFICATIE VAN HET VOERTUIG

0.1. Kenteken- platen, indien dit in de eisen is voor- geschreven¹	Visuele controle.	a) Kentekenplaat (-platen) ontbreekt (ontbreken) of zit(ten) zo los dat de plaat (platen) ervan af zou(den) kunnen vallen.	X
		b) Opschrift ontbreekt of is onleesbaar.	×
		c) Is niet in overeen- stemming met voertuig-	X

		documenten of geregistreerde gegevens.			
0.2. Voertuig- identificatie-	Visuele controle.	a) Ontbreekt of is onvindbaar.		х	
/chassis- /serie- nummer	b) Onvolledig, onleesbaar, duidelijk vervalst, of komt niet overeen met de voertuig- documenten.		X		
		c) Onleesbare voertuig- documenten of onnauwkeurige gegevens.	X		

REMUITRUSTING

1.1.

Mechanische toestand en werking

1.1. Draaipunt van 1. de	Visuele controle van de onderdelen terwijl de	a) Draaipunt zit te strak.		Х	
bedrijfsrem/ handrem	reminstallatie wordt bediend. Noot: Voor de controle van voertuigen met een bekrachtigde reminstallatie moet de motor worden afgezet.	b) Vertoont te veel slijtage/speling.		X	
1.1. Staat en slag2. van het bedienings-	Visuele controle van de onderdelen terwijl de	a) De vrije slag is te groot of te klein.		X	
pedaal/de handrem	reminstallatie wordt bediend. Noot: Voor de	b) Het rempedaal of de handrem	X	Х	

		controle van voertuigen met een bekrachtigde reminstallatie moet de motor worden afgezet.	komt niet goed vrij. Functioneert niet goed C) Het antisliprubber op het rempedaal ontbreekt, zit los of is door slijtage glad geworden.
1.1.	Vacuüm- pomp of compressor en reservoirs	Visuele controle van de onderdelen bij normale werkdruk. Controle hoe lang het duurt totdat het vacuüm of de luchtdruk een veilige waarde heeft bereikt; controle van de werking van de signaalinrichting, de veiligheidsklep voor het gescheiden remcircuit en de overdrukklep.	a) Er is te weinig druk of vacuüm voor het ten minste viermaal bedienen van de rem nadat het waarschuwingssignaal in werking is getreden (of een meetinstrument gevaar signaleert); ten minste tweemaal bedienen van de rem nadat het waarschuwingssignaal in werking is getreden (of een meetinstrument gevaar signaleert). b) Het tot stand komen van de
			benodigde druk of vacuüm voor het bereiken van veilige waarden duurt te lang volgens de

		vereisten ¹ .			
		c) De veiligheidsklep voor het gescheiden remcircuit of overdrukklep functioneert niet.		X	
		d) Er is duidelijk drukverlies ten gevolge van luchtlekkage of er is waarneembare luchtlekkage.		X	
		e) Er is uitwendige schade die het functioneren van de reminstallatie negatief kan beïnvloeden. Prestaties van de hulprem		X	X
		onvoldoende.			
1.1. Lagedruk- 4. verklikker of manometer	Functionele controle.	Verklikker of manometer werkt slecht of is defect. Lage druk kan niet worden vastgesteld.	X	X	
1.1. Hand- 5. bediende remregelklep reminstallatie wordt bediend.	a) De regelklep vertoont barsten, beschadiging of te grote slijtage.		X		
		b) De bediening is niet goed op de klep bevestigd of de klep zit los.		X	
		c) De koppelingen		Х	

			zitten los of het
			systeem lekt.
			d) Functioneert niet behoorlijk.
1.1. 6.	Parkeerrem- regelaar, bedienings-	Visuele controle van de onderdelen terwijl de	a) De vergrendeling blijft niet goed vastzitten.
	hendel, parkeerrem- ver- grendeling, elektronische parkeerrem	ng, ische	b) Slijtage aan de scharnierpin van de hefboom of de vergrendeling vertoont slijtage.
			c) Te grote beweeglijkheid van de hendel wijst op een verkeerde afstelling.
		d) Regelaar X beschadigd of werkt niet.	
			e) Slechte werking, verklikker defect.
1.1. 7.	Remkleppen (voetkleppen, ontluchtings- ventielen, regelkleppen)	Visuele controle van de onderdelen terwijl de reminstallatie wordt bediend.	a) Klep is beschadigd of er is een te grote luchtlekkage. Functioneert niet goed.
			b) Het olieverlies uit de compressor is te groot.

		c) Klep zit los of is slecht
		gemonteerd. d) Verlies of lekkage van hydraulische vloeistof. Functioneert niet goed.
8. koppen voor aanhang- wagenrem- ontkop	Koppel en ontkoppel de koppelingskoppen van de reminstallatie tussen het	a) Kraan of zelfsluitende klep defect. Functioneert niet goed.
(elektrisch en pneumatisch)	trekkende voertuig en de aanhangwagen.	b) Kraan of klep zit
		c) Ernstige lekkage. X X Functioneert niet goed.
		d) Functioneert niet correct. Werking van de rem aangetast.
1.1. Energie- en 9. druk- reservoir	Visuele controle.	a) Reservoir is licht beschadigd of enigszins verroest. Reservoir ernstig beschadigd, is
		b) Werking ontwaterings-ventiel is

		aangetast
		aangetast. Geen werking ontwaterings- ventiel.
		c) Reservoir zit los of is slecht gemonteerd.
1.1. Rembe- 10. krachtiging, hoofdcilinder (hydraulische systemen)	Visuele controle van de onderdelen terwijl de reminstallatie wordt bediend, indien mogelijk.	a) De rembekrachtiging is defect of werkt niet goed. Inrichting werkt niet. b) De hoofdcilinder is defect maar
		is defect, maar de rem werkt nog. De hoofdcilinder is defect of lekt.
		c) De hoofdcilinder zit los, maar de rem werkt nog. De hoofdcilinder
		zit los.
		d) Onvoldoende remvloeistof, onder MIN-teken.
		Remvloeistof ver onder het MIN- teken.
		Geen remvloeistof zichtbaar.
		e) De dop van het reservoir van de hoofdcilinder

		ontbreekt.			
		f) Het controlelampje voor de remvloeistof licht op of is defect.	X		
		g) Het waarschuwings- signaal met betrekking tot het remvloeistof- niveau werkt slecht.	X		
1.1. Niet-flexibele 11. rem-leidingen	Visuele controle van de onderdelen terwijl de reminstallatie	a) Er is dreigend gevaar voor defecten en breuken.			X
	wordt bediend, indien mogelijk.	b) Leidingen of koppelingen lekken (pneumatische remsystemen).		X	X
		Leidingen of koppeling lekken (hydraulische remsystemen).			
		c) Leidingen vertonen beschadiging of te veel corrosie.		Х	Х
		Tast de werking van de remmen aan door blokkering of een dreigend risico van lekkage.			
		d) Leidingen zijn verkeerd	X	X	

		gemonteerd. Risico van schade.	
1.1. Flexibele 12. remleidingen Visuele controle van de onderdelen terwijl de reminstallatie wordt bediend, indien mogelijk.	van de onderdelen terwijl de reminstallatie	a) Er is dreigend gevaar voor defecten en breuken.	
	b) De slangen zijn beschadigd, gescheurd, gedraaid of te kort.		
		Slangen zijn beschadigd of gescheurd.	
		c) Slangen of koppelingen lekken (pneumatische remsystemen).	
			Slangen of koppelingen lekken (hydraulische remsystemen).
		d) Slangen vertonen door de druk veroorzaakte verwijdingen. Koord	
		e) Slangen zijn poreus.	
1.1. Rem- 13. voeringen en blokken	Visuele controle.	a) Remvoering of - blok vertoont te veel slijtage. (Minimum-teken	

			zichtbaar). Remvoering of - blok vertoont te veel slijtage. (minimumteken niet zichtbaar).
		b) Remvoering of - blok is vuil (olie, vet enz.). Remvermogen aangetast.	
			c) Remvoering of - blok is niet aanwezig of verkeerd gemonteerd.
1.1.	Rem- trommels en -schijven	Visuele controle.	a) Trommel of schijf vertoont slijtage Trommel of schijf vertoont te veel slijtage, te veel kerven, gescheurd, zit los of is gebroken.
		b) Trommel of schijf is vuil (olie, vet enz.). Remvermogen aangetast	
		c) Trommel of schijf ontbreekt.	
			d) Ankerplaat zit Ios.
1.1. 15.	Remkabels, stangen, hefbomen,	Visuele controle van de onderdelen terwijl de	a) Kabel is beschadigd of geknikt.

over- brenging	reminstallatie wordt bediend,	Remvermogen		
	indien mogelijk.	b) Onderdeel vertoont te veel slijtage of corrosie. Remvermogen aangetast.	X	×
		c) Kabel, stang of verbinding onveilig	Х	
		d) Kabelgeleiding is defect.	X	
		e) Bewegings- vrijheid van de reminstallatie wordt belemmerd.	X	
		f) Abnormale beweeglijkheid van de hendels/over- brenging wijst op slechte afstelling of te veel slijtage.	X	
1.1. Remcilino 16. (veerrem cilinders of hydraulis) remcilind	van de onderdelen terwijl de reminstallatie wordt bediend,	a) Cilinder gescheurd of beschadigd. Remvermogen aangetast.	Х	х
inbegrepe	9-13-1	b) Cilinder lekt. Remvermogen aangetast.	Х	х
		c) Cilinder zit los of is niet goed	х	Х

		1	l		
		gemonteerd. Remvermogen aangetast.			
		d) Cilinder vertoont te veel corrosie. Kans op scheuren.		Х	X
		e) De slag van de zuiger of van het diafragma- mechanisme is te klein of te groot.		X	×
		Remprestaties aangetast (gebrek aan bewegings- ruimte).			
		f) Stofkap beschadigd.	X	x	
		Stofkap ontbreekt of vertoont te veel beschadiging.			
1.1. Auto- 17. matische	Visuele controle van de onderdelen terwijl de	a) Overbrenging is defect.		Х	
afhankelijke remkracht-	reminstallatie wordt bediend, indien mogelijk.	b) Overbrenging is niet juist afgesteld.		X	
		c) Remkracht- regelaar is geblokkeerd of werkt niet. (Werking van het ABS). Remkracht-		X	X
		regelaar is			

		<u> </u>			
		geblokkeerd of werkt niet.			
		d) Remkracht- regelaar ontbreekt. (Indien voor- geschreven).			X
		e) Missing data plate.	Х		
		f) Gegevens zijn niet leesbaar of niet in overeenstemming met de vereisten¹.	X		
1.1. Remhef- 18. bomen en indicatoren		a) Remhefboom is beschadigd, geblokkeerd of vertoont abnormale beweeglijkheid, te veel slijtage of verkeerde afstelling.		X	
		b) Remhefboom is defect.		Х	
		c) Niet correct geïnstalleerd of vervangen.		х	
1.1. Continurem- 19. installatie (indien gemonteerd of voor- geschreven)	stallatie dien monteerd voor-	a) Onveilige koppelingen of bevestigingen. Functioneert niet goed.	×	×	
		b) Installatie is duidelijk defect of ontbreekt.		X	

1.1.	Auto- matische bediening van remmen voor aanhang- wagen	Verbreek de remkoppeling tussen trekkend voertuig en aanhangwagen	De rem van de aanhangwagen komt niet automatisch in werking wanneer de koppeling losgekoppeld is.			X
1.1. 21.	Volledige rem- installatie	Visuele controle.	a) Andere apparatuur (bv. antivriespomp, luchtdroger, enz.) vertoont uitwendige beschadiging of te veel corrosie waardoor de reminstallatie minder goed werkt. Remvermogen aangetast.		X	X
			b) Luchtlekkage of anti- vrieslekkage. Systeem- functionaliteit aangetast. c) Onderdelen zitten los of zijn slecht	X	x	
			d) Onveilige wijziging van een onderdeel ³ . Remvermogen aangetast.		Х	Х
1.1.	Test-	Visuele controle.	a) Ontbreekt.		Х	

22. koppelingen (indien gemonteerd of voor- geschreven)		b) Beschadigd. Onbruikbaar of lekkend.	X	x	
1.1. Oplooprem 23.	Visuele controle en controle door bediening.	Onvoldoende efficiënt.		×	

1.2.

Remkracht en bedrijfszekerheid van de bedrijfsrem

Remkracht en bedrijf	szekerheid van de be	edrijfsrem
1.2. Remkracht 1. Trap de rem geleidelijk in tot de maximale opgevoerde kracht tijdens een test op een remtestmachine, of indien onmogelijk tijdens een test op de weg.	geleidelijk in tot de maximale opgevoerde kracht tijdens een test op een remtestmachine, of	a) Onvoldoende remkracht op een of meer wielen. Geen remkracht op een of meer wielen.
	b) De remkracht van een wiel is minder dan 70 % van de maximale geregistreerde remkracht voor het andere wiel op dezelfde as. Of het voertuig wijkt te veel van een rechte lijn af in het geval van een test op de weg.	
		De remkracht van een wiel is minder dan 50 % van de maximaal geregistreerde remkracht van het andere wiel op dezelfde as in

		geval van gestuurde assen.		
		c) De remkracht loopt niet geleidelijk op (blokkering).	X	
		d) Abnormaal hoge reactietijd van een wiel.	X	
		e) Remkracht vertoont te grote schommelingen tijdens een volledige wielwenteling.	×	
1.2. Efficiëntie 2.	Test met een remtestmachine of, indien door technische redenen een dergelijke machine niet kan worden gebruikt, een test op de weg met een registrerende vertragingsmeter om het rempercentage vast te stellen dat gerelateerd is aan de maximaal toegestane massa of, in het geval van opleggers, aan de som van de toegestane belasting op de assen. Voertuigen of aanhangwagens met een	Levert niet minstens de volgende waarden op (¹): 1 Voertuigen die . voor het eerst zijn geregistreerd na 1/1/2012: _ Categorie M1: 58 % _ Categorie M2 en M3: 50 % _ Categorie N1: 50 % _ Categorie N2 en N3: 50 % _ Categorie O2, O3 en O4: _ voor opleggers: 45 % (²) — voor aanhang-	X	

<u> </u>			
toegestane maximummassa van meer dan 3,5 ton moeten overeenkomstig de ISO 21069-normen of gelijkwaardige methoden worden gecontroleerd. Testen op de weg moeten worden uitgevoerd onder droge weers- omstandigheden op een vlakke, rechte weg.	wagens met trekstang: 50 % 2. Voertuigen die voor het eerst zijn geregistreerd voor 1/1/2012: Categorie M1, M2 en M3: 50 % (³) Categorie N1: 45 % Categorie N2 en N3: 43 % (⁴) Categorie	X	
	43 % (4)	X	X

			_
	Categorieën L (achterwielrem):		
	25 % van totale voertuigmassa		
	Minder dan 50 % van bovenstaande waarden bereikt.		

1.3.

Remkracht en bedrijfszekerheid van de hulprem (indien afzonderlijk werkend systeem)

systeem)				,
1.3. Remkracht 1.	Indien de hulprem afzonderlijk van de bedrijfsrem-installatie werkt, gebruik de methode in 1.2.1.	a) Onvoldoende remkracht op een of meer wielen. Geen remkracht op een of meer wielen.	X	X
		b) De remkracht van een wiel is minder dan 70 % van de maximale geregistreerde remkracht voor een ander wiel op dezelfde as. Of het voertuig wijkt te veel van een rechte lijn af in het geval van een test op de weg.	X	X
		De remkracht van een wiel is minder dan 50 % van de maximaal geregistreerde remkracht van het andere wiel op dezelfde as in		

		geval van gestuurde assen. c) De remkracht loopt niet geleidelijk op (blokkering).	Х	
1.3. Efficiëntie 2.	Indien de hulprem afzonderlijk van de bedrijfsrem- installatie werkt, gebruik de methode in 1.2.2.	Remkracht minder dan 50 % (6) van de remkracht gedefinieerd in 1.2.2. in vergelijking met toegelaten maximummassa. Minder dan 50 % van bovenstaande remkrachtwaarden bereikt.	X	X

1.4. Remkracht en bedrijfszekerheid van de parkeerrem

_				
1.4. Remkracht	Trek de rem aan	Rem werkt niet aan	Х	X
1.	op een	één kant of het		
	remtestmachine.	voertuig wijkt te veel		
		van een rechte lijn af		
		in het geval van een		
		test op de weg.		
		Minder dan 50 % van		
		de		
		remkrachtwaarden		
		als bedoeld in punt		
		1.4.2 bereikt in		
		relatie tot de massa		
		van het voertuig		
		tijdens de controle.		
1.4. Efficiëntie	Test op een	Geeft voor alle	Х	x
2.	remtestmachine.	categorieën		
۷.	Als dat niet kan,	voertuigen niet een		
	dan met een test	rempercentage van		
	op de weg met een	minstens 16 % bij de		
	vertragingsmeter	maximaal toegestane		
	die slechts	massa, of, voor		
	aanduidt of ook	motorvoertuigen, van		
	registreert, of met	minstens12 % bij de		

		het voertuig op een helling met een bekende hellingsgraad.	maximummassa van de voertuigcombinatie, waarbij moet worden uitgegaan van de grootste waarde. Minder dan 50 % van bovenstaande remkrachtwaarden bereikt.		
1.5.	Continurem -installatie	Visuele controle en, indien mogelijk, testen of de installatie werkt.	a) Niet regelbaar (niet van toepassing op motorremmen).	X	
		Wellke.	b) Installatie werkt niet.	X	
1.6.	Antiblokkeer- systeem (ABS)	Visuele controle en controle van het waarschuwings- signaal en/of met	a) Waarschuwings- signaal is defect.	X	
		gebruikmaking van elektronische voertuiginterface.	b) Waarschuwings- signaal vertoont systeem- storingen.	X	
			c) Wielsnelheids- sensoren ontbreken of zijn beschadigd.	×	
			d) Bedrading is beschadigd.	Х	
			e) Andere onderdelen ontbreken of zijn beschadigd.	X	
			f) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuiginterface.	X	

1.7. Elektronisch remsysteem	Visuele controle en controle van het waarschuwings-	a) Waarschuwingss ignaal is defect.	Х	
(EBS)	signaal en/of met gebruikmaking van elektronische voertuiginterface.	b) Waarschuwings- signaal vertoont systeem- storingen.	X	
		c) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuiginterface	X	
1.8 Remvloeistof	Visuele controle.	Remvloeistof vervuild of bezonken. Dreigend gevaar op falen.	X	Х

STUURINRICHTING

2.1.

Mechanische toestand

Mechanische toestan	u -		1		1
1. de stuur- inrichting boven e inspecti een hef en draa wielen v grond o draaisch stuurwi aanslag kanten. controle werking	Plaats het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting en draai met de wielen van de grond of op draaischijven het stuurwiel tot de aanslag aan beide kanten. Visuele controle van	a) De werking van de stuurinrichting verloopt ruw.		X	
		b) Stuuras gedraaid of spieassen vertonen slijtage. Aantasting van de functionaliteit.		X	X
	stuurinrichting.	c) Stuuras vertoont te veel slijtage. Aantasting van de functionaliteit.		X	x
		d) Stuuras heeft teveel speling.		Х	Х

		Aantasting van de functionaliteit. e) Lekt. Vorming van druppels.
2.1. Bevestiging 2. van stuurhuis Plaats het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting met het gewicht van de wielen van het voertuig op de grond en draai aan het stuur met de wijzers van de klok mee en tegen de wijzers van de klok in of gebruik een wiel spelingsdetector. Visuele controle van de bevestiging van het stuurhuis aan het chassis.	boven een inspectieput of op een hefinrichting met het gewicht van de wielen van het voertuig op de grond en draai aan het stuur met de wijzers van de klok	a) Stuurhuis niet correct bevestigd. Bevestigingen gevaarlijk los of beweging ten opzichte van het chassis/de carrosserie zichtbaar.
	in of gebruik een wiel spelingsdetector. Visuele controle van de bevestiging van het stuurhuis	b) Bevestigings- gaten in het chassis uitgeslagen. Bevestigingen ernstig aangetast.
	c) Bevestigings- bouten ontbreken of zijn gebroken. Bevestigingen ernstig aangetast.	
		d) Stuurhuis is gebroken. Stabiliteit van bevestiging of behuizing aangetast.
2.1. Toestand	Plaats het voertuig	a) Relatieve X X

3.	brenging inspection een hefini en draai ri wielen op het stuurvide wijzers klok mee	boven een inspectieput of op een hefinrichting en draai met de wielen op de grond het stuurwiel met de wijzers van de klok mee en tegen de wijzers van de klok in of gebruik een wiel spelingsdetector. Visuele controle of de stuuronderdelen geen slijtage,	beweging tussen onderdelen die vast zouden moeten zitten. Buitensporige beweging of grote kans op losraken.
			b) Verbindingen vertonen te veel slijtage. Groot gevaar op losraken.
	breuken of veiligheids-problemen vertonen.	breuken of veiligheids- problemen	c) Onderdelen zijn gebroken of vervormd. Negatieve gevolgen voor de aantasting van de functionaliteit.
			d) Borgmiddelen niet aanwezig.
			e) Foutieve uitlijning van de onderdelen (bv. spoorstang of stuurstang).
			f) Onveilige
			g) Stofkap beschadigd of versleten. Stofkap ontbreekt of is

		ernstig versleten.			
2.1. Werking 4. stuuroverbrenging Plaats het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting met de wielen op de grond en draai het stuurwiel met de wijzers van de klok mee en tegen de wijzers van de klok in of gebruik een wiel spelingsdetector. Visuele controle of de stuuronderdelen geen slijtage, breuken of veiligheidsproblemen vertonen.	boven een inspectieput of op een hefinrichting met de wielen op de grond en draai	a) De bewegende stuur- overbrenging schuurt tegen een onderdeel dat aan het chassis vastzit.		X	
	b) Stuuraanslag werkt niet of ontbreekt.		X		
2.1. Stuurbe- 5. krachtiging	Contoleer de stuurinrichting op lekkage en	a) Vloeistof lekkage of werking aangetast.		Х	
va hy vl re zi Co w gr dr de	controleer het peil van de hydraulische vloeistof in het reservoir (indien zichtbaar). Controleer met de wielen op de grond, en draaiende motor of de	b) Onvoldoende vloeistof, onder MIN-teken Ontoereikend reservoir.	×	X	
		c) Mechanisme werkt niet. Besturing		x	X
	stuurbekrachtiging werkt.	aangetast. d) Mechanisme is gebroken of zit los.		X	X
		Besturing aangetast			

e) Foutieve uitlijning of schurende onderdelen. Besturing aangetast.	Х	X
f) Onveilige modificatie ³ Besturing aangetast.	X	X
g) Leidingen/ slangen vertonen beschadiging of te veel corrosie. Besturing aangetast.	Х	X

2.2.

Stuur, stuurkolom

2.2. Toestand van 1. het stuur	Plaats het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting met het gewicht van het voertuig op de grond, duw en trek aan het stuur in een rechte lijn ten opzichte van de stuurkolom, duw	Zeer groot gevaar op	x	X
	het stuur in verschillende richtingen met rechte hoeken ten opzichte van de kolom/voorvork.	stuurwielnaaf ontbreekt. Zeer groot gevaar op losschieten.		
	Visuele controle van de speling en de toestand van flexibele koppelingen of	c) Stuurwielnaaf, - rand of -spaken vertonen breuken of zitten	х	X

	kruiskoppelingen.	los.		
		Zeer groot gevaar op losschieten.		
2.2. Stuurwiel/2. kruis-koppelingenen vorken en	Plaats het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting met het gewicht	a) Midden van het stuur beweegt te veel op- of neerwaarts.	X	
stuurdempers	van het voertuig op de grond, duw en trek aan het stuur in een rechte lijn	b) Bovendeel van kolom beweegt te veel radiaal van de kolomas.	X	
	ten opzichte van de stuurkolom, duw het stuur in	c) Flexibele koppeling is stuk.	Х	
verschillende richtingen met rechte hoeken ten opzichte van de kolom/voorvork. Visuele controle	d) Bevestiging is defect. Zeer groot gevaar op losschieten.	x	X	
	van de speling en de toestand van flexibele koppelingen of kruiskoppelingen.	e) Onveilige modificatie ³		Х
2.3. Speling in de stuurinrichting	Plaats het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting met het gewicht van het voertuig op de wielen de motor, indien mogelijk, draaiend bij voertuigen met stuurbekrachtiging en met de wielen in rechte positie. Draai het stuurwiel licht en zo ver mogelijk met de	Te veel speling bij het sturen, bijv. een bepaald punt op de rand overschrijdt bij beweging een vijfde van de diameter van het stuurwiel of beweegt niet in overeenstemming met de vereisten ¹ . Besturing aangetast	X	X

		wijzers van de klok mee en tegen de wijzers van de klok in zonder de wielen te bewegen. Visuele controle van de vrije beweging.				
2.4.	Wieluitlijning (X) ²	Controleer de uitlijning van de bestuurde wielen met de juiste apparatuur.	Uitlijning niet in overeenstemming met de informatie of de vereisten van de fabrikant ¹ Rechtdoor rijden aangetast; verminderde richtingstabiliteit.	X	X	
2.5.	Draaikrans van de aanhang- wagen	Visuele controle of met gebruik van een wiel spelingsdetector.	a) Onderdeel enigszins beschadigd. Onderdeel vertoont zware beschadiging of barsten.		X	X
			b) Te veel speling. Rechtdoor rijden aangetast; verminderde richting- stabiliteit.		Х	X
			c) Bevestiging is defect. Bevestiging ernstig aangetast.		×	X
2.6.	Elektronische stuur- bekrachtiging (EPS)	Visuele controle en controle van de consistentie tussen de hoek van het stuurwiel en de	a) Het waarschuwings- lampje van de EPS-stuur- bekrachtiging		X	

hoek van de wielen bij het aan- en uitzetten van de	wijst op een defect in de installatie.		
motor en/of met gebruikmaking van elektronische voertuiginterface	b) Inconsistentie tussen de hoek van het stuurwiel en de hoek van de wielen. Besturing aangetast	X	x
	c) Bekrachtiging werkt niet.	Х	
	d) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuig-interface.	x	

ZICHT

3.1. Gezichtsveld	Visuele controle vanaf de bestuurders-zitplaats.	Obstakel in het gezichtsveld van de bestuurder dat het zicht naar voren of opzij aanzienlijk belemmert (buiten schoonmaakgebied van de ruitenwissers). Binnen schoonmaakgebied van de ruitenwissers verminderd zicht en buitenspiegels niet zichtbaar.	X	X	
3.2. Toestand van de ruiten	Visuele controle.	a) Ruiten of transparante panelen (indien toegestaan) zijn gebarsten of	Х		

		verkleurd (buiten schoonmaak- gebied van de ruitenwissers). Binnen schoonmaakgebied van de ruitenwissers verminderd zicht en buitenspiegels niet zichtbaar. b) Ruiten of transparante panelen (reflecterende of gekleurde folie inbegrepen) zijn niet in overeen- stemming met de vereisten¹, (buiten schoonmaak- gebied van de ruitenwissers). Binnen	X	X	
		schoonmaakgebied van de ruitenwissers verminderd zicht en buitenspiegels niet zichtbaar.		^	
		c) Ruiten of transparante panelen in onaanvaardbare toestand.		X	
		Zichtbaarheid binnen schoonmaakgebied van de ruitenwissers ernstig aangetast.			X
3.3. Achteruitkijk-	Visuele controle.	a) Spiegel of inrichting		Х	

spiegels of inrichtingen		ontbreekt of is niet bevestigd volgens de vereisten¹ (ten minste twee achteruitkijk-mogelijkheden beschikbaar).			
		Minder dan twee achteruitkijk- mogelijkheden beschikbaar.		х	
		b) Spiegel of inrichting licht beschadigd of los.	x		
		Spiegel of inrichting werkt niet, is zwaar beschadigd, zit los of onveilig.		X	
		c) Noodzakelijk blikveld is er niet		Х	
3.4. Ruitenwissers	Visuele controle en controle door bediening.	a) Wissers werken niet, ontbreken of zijn niet in overeen-stemming met de vereisten.1		×	
		b) Wisserblad is defect.	X		
		Wisserblad ontbreekt of is duidelijk defect.		Х	
3.5. Ruiten- sproeiers	Visuele controle en controle door bediening.	Sproeiers werken niet adequaat (gebrek aan vloeistof maar de pomp werkt, of waterstraal verkeerd afgesteld).	X		
		Sproeiers werken		Х	

	niet.		
3.6. Ontwasemings -systeem (X) ²	Systeem werkt niet of is duidelijk defect.	×	

LICHTEN, REFLECTERENDE INRICHTINGEN EN ELEKTRISCHE INSTALLATIES 4.1.

Koplampen

Koplampen					
4.1. Toestand en 1. werking	Visuele controle en controle door bediening.	a) Het licht/de lichtbron is defect of ontbreekt (meerdere lampen/licht-bronnen); in geval van LED werkt minder dan 1/3 niet. Eén enkel(e) licht/lichtbron; in geval van LED ernstig aangetaste zichtbaarheid.	X	X	
		b) Projectiesysteem (reflector en lens) is licht defect.	X	X	
		Projectiesysteem (reflector en lens) is ernstig defect of ontbreekt.			
		c) Lamp is niet stevig bevestigd.		X	
4.1. Afstelling 2.	Bepaal het horizontale eindpunt van elke koplamp bij gedimd licht met	a) Het eindpunt van de koplamp ligt niet binnen de grenzen die in de vereisten zijn		x	

	behulp van een speciaal hiervoor bestemd toestel of een scherm of met gebruik van de elektronische voertuiginterface.	bepaald ¹ . b) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuig-interface.		X
4.1. Schakelaars 3.	Visuele controle en controle door bediening of met gebruikmaking van elektronische voertuiginterface.	a) Schakelaar werkt niet in overeen- stemming met de vereisten¹ (aant al oplichtende koplampen op hetzelfde moment). Overschrijding van de maximaal toegestane lichthelderheid aan de voorkant.	X	X
		b) Verminderde functie van schakelaar.		X
		c) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuig- interface.		Х
4.1. Overeen- 4. stemming met vereisten ¹	Visuele controle en controle door bediening.	a) Licht, kleur van het licht, positie, helderheid of markering niet in overeenstemming met de vereisten¹.		X
		b) Producten op lens of lichtbron		X

		die de lichthelderheid duidelijk verminderen of de kleur van het licht wijzigen.			
		c) Lichtbron en lamp zijn niet compatibel.		Х	
5. inrichting indien mogelijk	Visuele controle en indien mogelijk	a) Inrichting werkt niet.		X	
(indien verplicht)	controle door bediening, of met gebruikmaking van elektronische voertuiginterface.	b) Manuele inrichting kan niet vanaf de bestuurders- zitplaats worden bediend.		X	
		c) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuig- interface.		X	
4.1. Koplamp 6. reinigings- installatie (indien verplicht)	Visuele controle en indien mogelijk controle door bediening.	Inrichting werkt niet. In het geval van gasontladings- lampen:	X	×	

4.2.

Voor- en achterlichten, breedtelichten en zijmarkeringslichten en markeringslichten

4.2. Toestand en 1. werking	Visuele controle en controle door bediening.	a) Lichtbron licht defect.		X	
	beatering.	b) Lens is defect.		X	
		c) Lamp is niet stevig bevestigd.	X	X	
		Zeer groot gevaar dat hij			

4.2. Schakelaars 2.	Visuele controle en controle door bediening.	eraf valt. a) Schakelaar werkt niet in overeen-stemming met de vereisten(1). Achterlichten en zijmarkeringslichten kunnen worden uitgeschakeld wanneer de koplampen aan staan.		X X
		b) Verminderde functie van schakelaar.		X
4.2. Overeen- 3. stemming met vereisten¹	Visuele controle en controle door bediening.	a) Licht, kleur van het licht, positie, helderheid of markering niet in overeenstemming met de vereisten¹. Rood licht aan de voorzijde en wit licht aan de achterzijde; sterk verminderde lichthelderheid.	X	X
		b) Producten op lens of lichtbron die de lichthelderheid verminderen of de kleur van het licht wijzigen. Rood licht aan de voorzijde en wit licht aan de	×	X

achterzijde; sterk		
verminderde lichthelderheid.		

4.3.

Remlichten		
4.3. Toestand en 1. werking	Visuele controle en controle door bediening.	a) Lichtbron defect (meerdere lichtbronnen; in geval van LED werkt minder dan 1/3 niet)
		Eén enkele lichtbron; in geval van LED werkt minder dan 2/3.
		Alle lichtbronnen defect.
		b) Licht defecte lens (geen invloed op uitgestraald licht)
		Ernstig defecte lens (invloed op uitgestraald licht).
		c) Lamp is niet
		Zeer groot gevaar dat hij eraf valt.
4.3. Schakelaars 2.	Visuele controle en controle door bediening of met gebruikmaking van elektronische	a) Schakelaar X X X X werkt niet in overeenstemming met de vereisten¹.
	_	-

		werking. Geen enkele werking.			
		b) Verminderde functie van schakelaar.		Х	
		c) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuiginterface		X	
		d) Het noodremlicht functioneert niet of niet correct.		X	
4.3. Overeen- 3. stemming met vereisten ¹	Visuele controle en controle door bediening.	Licht, kleur van het licht, positie, helderheid of markering niet in overeenstemming met de vereisten ⁽¹⁾ . Wit licht aan de achterzijde; sterk verminderde	X	X	
		lichthelderheid.			

4.4.

Richtingaanwijzers en waarschuwingsknipperlichten

4.4. Toestand en 1. werking	Visuele controle en controle door bediening.	a) Lichtbron defect (meerdere lichtbronnen; in geval van LED werkt tot 1/3 niet) Eén enkele lichtbron; in geval van LED werkt minder dan 2/3.	×	X	
		b) Licht defecte lens (geen	X	X	

			,			
			invloed op uitgestraald licht).			
			Ernstig defecte lens (invloed op uitgestraald licht).			
			c) Lamp is niet stevig bevestigd.	X	Х	
			Zeer groot gevaar dat hij eraf valt.			
4.4.	Schakelaars	Visuele controle en controle door bediening.	Schakelaar werkt niet in overeenstemming met de vereisten ¹ . Geen enkele werking	X	X	
4.4. 3.	Overeen- stemming met vereisten ¹	Visuele controle en controle door bediening.	Licht, kleur van het licht, positie, helderheid of markering niet in overeenstemming met de vereisten ¹ .		X	
4.4. 4.	Knipper- snelheid	Visuele controle en controle door bediening.	Knippersnelheid is niet in overeenstemming met de vereisten¹(frequentie wijkt meer dan 25 % af).	X		

4.5.

Mistlichten voor en achter

4.5. Toestand en 1. werking Visuele controle en controle door bediening.	a) Lichtbron defect. (meerdere bronnen; in geval van LED werkt minder dan 1/3 niet) Eén enkele lichtbron; in geval van LED	X	X		
--	--	---	---	--	--

			werkt minder			
			dan 2/3. b) Licht defecte lens (geen invloed op uitgestraald licht). Ernstig defecte lens (invloed op uitgestraald	X	X	
			c) Lamp is niet stevig bevestigd. Zeer groot gevaar dat hij eraf valt of tegemoetkomend verkeer verblindt.	X	X	
4.5.	Afstelling (X) ²	Door bediening en met het gebruik van een koplamp- testapparaat.	Mistlicht vooraan schijnt niet meer horizontaal wanneer het lichtpatroon een scheidingslijn heeft (scheidingslijn te laag). Scheidingslijn boven die van de koplampen.	×	X	
4.5. 3.	Schakelaars	Visuele controle en controle door bediening.	Schakelaar werkt niet in overeenstemming met de vereisten ¹ . Werkt niet.	X	Х	
4.5. 4.	Overeen- stemming met vereisten ¹	Visuele controle en controle door bediening.	a) Licht, kleur van het licht, positie, helderheid of markering niet in overeenstemming met de vereisten¹.		X	

b) Inrichting werkt X	
niet in overeen-	
stemming met	
de vereisten ¹ .	

4.6.

Achteruitrijlichten

7 (01100	ruitijiititen	T	
4.6.	Toestand en	Visuele controle en controle door	a) Lichtbron defect. X
1.	werking	bediening.	b) Lens is defect.
			c) Lamp is niet X X stevig bevestigd.
			Zeer groot gevaar dat hij eraf valt.
4.6.	Overeen- stemming met vereisten ¹	Visuele controle en controle door bediening.	a) Licht, kleur van het licht, positie, helderheid of markering niet in overeen- stemming met de vereisten¹.
			b) Inrichting werkt niet in overeenstemming met de vereisten¹.
4.6.	Schakelaars	Visuele controle en controle door bediening.	Schakelaar werkt niet in overeenstemming met de vereisten¹. Achteruitrijlicht kan worden aangezet zonder dat de
			versnelling in zijn achteruit is gezet.

4.7.

Achterkentekenplaatverlichting

4.7. Toestand en 1. werking	Visuele controle en controle door bediening.	a) Lamp werpt rechtstreeks, of wit licht naar achteren.	X			
--------------------------------	--	--	---	--	--	--

			b) Lichtbron defect. Meerdere lichtbronnen. Lichtbron defect. Eén enkele lichtbron.	X	X	
			c) Lamp is niet stevig bevestigd. Zeer groot gevaar dat hij eraf valt.	X	×	
4.7. 2.	Overeen- stemming met vereisten ¹	Visuele controle en controle door bediening.	Inrichting werkt niet in overeenstemming met de vereisten ¹ .	X		

4.8.

Retroreflectoren, veiligheidsmarkeringen (retroreflecterend) en markeringsborden

Trace of checker chy ven	l	(Tetrorenecterend) en i	I		
4.8. Toestand 1.	Visuele controle.	a) Reflecterende inrichting is defect of beschadigd.	X	X	
		Reflecterende werking aangetast.			
		b) Reflector is niet stevig bevestigd.	X	X	
		Zou eraf kunnen vallen.			
4.8. Overeen- 2. stemming met vereisten ¹	Visuele controle.	Toestel, gereflecteerde kleur of positie is niet in overeenstemming met de vereisten ¹ . Ontbreekt of reflecterende rode kleur aan de voorzijde of witte kleur aan de achterzijde.	X	X	

4.9. Verklikkersignalen voor lichtinrichting

Verklikkersignalen ve	l	1		1	
4.9. Toestand en 1. werking	Visuele controle en controle door bediening.	Werkt niet. Werkt niet voor nietgedimd licht of een mistlamp aan de achterzijde.	X	X	
4.9.2. Overeen- stemming met vereisten ¹	Visuele controle en controle door bediening.	Niet in overeenstemming met de vereisten ¹ .	X		
4.10. Elektrische verbin- dingen tussen trekkend	Visuele controle: onderzoek indien mogelijk de elektrische continuïteit van de verbinding.	a) Vaste onderdelen zijn niet stevig bevestigd. Losse contactdoos.	X	x	
voertuig en aanhang- wagen of oplegger	b) Isolatie is beschadigd of stuk. Kan kortsluiting veroorzaken.	×	×		
		c) De elektrische verbindingen van de aanhangwagen of het trekkend voertuig functioneren niet correct. Remlichten van aanhangwagen werken in het geheel niet.		X	X
4.11. Elektrische bedrading	Visuele controle met het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting,	a) Bedrading zit los of is niet goed beveiligd. Bevestigingen los, draden	Х	×	Х

	ook in het motor-compartiment (indien van toepassing).	raken scherpe randen, grote kans dat connectoren losraken. Grote kans dat bedrading hete delen, roterende onderdelen of de grond raakt, connectoren zijn ontkoppeld (relevante onderdelen voor remmen, sturen).
		b) Bedrading is licht versleten. Bedrading is sterk versleten. Bedrading is extreem versleten (relevante onderdelen voor remmen, sturen).
		c) Isolatie is beschadigd of stuk. Kan kortsluiting veroorzaken. Hoog brandrisico, ontstaan van vonken.
4.12. Niet- verplichte lichten en retro- reflectoren (X) ²	Visuele controle en controle door bediening.	a) Een

		bevestigd ¹ . Uitstralend/ reflecterend rood licht aan de voorzijde of wit licht aan de achterzijde.
		b) Bediening van
		Aantal koplampen, dat tegelijk werkt, overschrijdt de toegestane lichthelderheid; uitstralend rood licht aan de voorzijde of wit licht aan de achterzijde.
		c) Licht/retroreflect X X or is niet stevig bevestigd. Zeer groot
		gevaar dat hij eraf valt.
4.13. Accu('s)	Visuele controle.	a) Zit los. Niet correct bevestigd; Kan kortsluiting veroorzaken.
		b) Lekt. Verlies van gevaarlijke stoffen.
		c) Schakelaar X

(indien vereist) is defect.		
d) Zekeringen (indien vereist) zijn defect.	X	
e) Onvoldoende luchtcirculatie (indien vereist).	X	

ASSEN, WIELEN, BANDEN EN OPHANGING

5.1.

Assen

5.1. Assen 1.	Assen Visuele controle met het voertuig	a) As is gebroken of vervormd.		X
	boven een inspectieput of op een hefinrichting. Testbanken voor wielspeling kunnen worden gebruikt en zijn aanbevolen voor voertuigen met een maximummassa van meer dan 3,5 ton.	b) As is niet goed aan het voertuig bevestigd. Verminderde stabiliteit, functionaliteit aangetast: Te veel beweging ten opzichte van bevestigingspunten. c) Onveilige modificatie ³ . Verminderde stabiliteit, functionaliteit aangetast, onvoldoende afstand tot andere onderdelen of de grond.	X	X
5.1. Asstomp 2.	Visuele controle met het voertuig	a) Asstomp is gebroken.		х

	boven een inspectieput of op een hefinrichting. Testbanken voor wielspeling kunnen worden gebruikt en zijn aanbevolen voor voertuigen met een	b) Fuseepen en/of bussen vertonen te veel slijtage. Grote kans op losraken; verminderde richting- stabiliteit.
maximummassa van meer dan 3,5 ton. Oefen verticale of zijdelingse kracht uit op elk wiel en noteer de mate van beweging tussen het aslichaam en de fusee.	c) Te veel beweging tussen asstomp en ashuis. Grote kans op losraken; verminderde richtingstabiliteit.	
	d) De fusee zit los in as. Grote kans op losraken; verminderde richting-stabiliteit.	
5.1. Wiellagers 3.	Visuele controle met het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting. Testbanken voor wielspeling kunnen worden gebruikt en	a) Te veel speling in een wiellager. verminderde richting-stabiliteit; gevaar van kapotgaan.
	zijn aanbevolen voor voertuigen met een maximummassa van meer dan 3,5 ton. Schud het wiel of oefen zijdelingse kracht uit op elk wiel en noteer de mate van opwaartse	b) Wiellager zit te strak of is geblokkeerd. Gevaar van oververhitting; gevaar van kapotgaan.

beweging van het		
wiel ten opzichte		
van de fusee.		

5.2.

Wielen en banden				
5.2. Wielnaaf 1.	Visuele controle.	a) Moeren of bouten van het wiel ontbreken of zitten los.	X	×
		Ontbrekende bevestiging of deze zit zo los dat de verkeers- veiligheid ernstig wordt aangetast.		
		b) Naaf vertoont slijtage of beschadiging.	X	X
		Naaf vertoont slijtage of beschadiging op een zodanige wijze dat de veilige bevestiging van wielen wordt aangetast.		
5.2. Wielen 2.	Visuele controle van beide zijden van elk wiel met het voertuig boven	a) Breuken of ondeugdelijk laswerk.		X
een inspectieput of op een hefinrichting.	b) Velgringen niet correct bevestigd. Grote kans op losraken.	X	X	
		c) Wiel is ernstig vervormd of versleten.	X	х

		Veilige bevestiging aan de naaf aangetast; veilige bevestiging van band aangetast.
		d) Wielmaat, ontwerp, compatibiliteit of -soort niet in overeen-stemming met de vereisten¹ en is niet veilig.
5.2. Banden 3.	Visuele controle van de volledige band door ofwel het wiel te draaien met het voertuig van de grond boven een inspectieput of op een hefinrichting of door het voertuig achteruit en vooruit boven een inspectieput te rijden.	Bandenmaat, laadvermogen, goedkeuringsmerk of snelheids-categorie is niet in overeenstemming met de vereisten¹ en tast verkeersveiligheid aan. Onvoldoende laadvermogen of snelheid voor feitelijk gebruik, band raakt andere vaste onderdelen van het voertuig, waardoor gebruik op de weg minder veilig wordt.
		b) Banden op dezelfde as of dubbel gemonteerde

wielen hebben niet dezelfde maat.
c) Banden op dezelfde as hebben een verschillende structuur (radiaal/diago- naal).
d) Band vertoont ernstige schade of insnijdingen. Koord zichtbaar
of beschadigd.
e) Bandenslijtage- indicator wordt zichtbaar. Diepte van het bandprofiel niet in overeen- stemming met de vereisten¹.
f) Band schuurt tegen andere onderdelen (flexibele opspat- afschermings- middelen).
Band schuurt tegen andere onderdelen (veilig rijden niet belemmerd).
g) Geherprofileerde banden die niet aan de voorwaarden

voldoen ¹ . Beschermings- laag koord			7
h) Controlesysteem voor bandenspanning werkt niet goed of band is duidelijk te zacht. Werkt duidelijk niet.	X	X	-

5.3.

Ophangingsysteem			
5.3. Veren en 1. stabilisator	Visuele controle	a) Veren zijn niet goed aan het chassis of de as bevestigd. Relatieve beweging zichtbaar. Bevestigingen veel te los.	
	voor voertuigen met een maximummassa van meer dan 3,5 ton.	b) Een veeronderdeel is beschadigd of gebroken. Voornaamste veer (-blad), of overige bladen zeer ernstig aangetast.	
		c) Een veer	

		aangetast.		
		d) Onveilige modificatie ³ .	X	X
		Onvoldoende afstand tot andere voertuig- onderdelen; veersysteem werkt niet.		
5.3. Schok- 2. dempers	met het voertuig	a) Schokdempers zijn niet goed aan het chassis of de as bevestigd. Schokdemper los.	X	
		b) Beschadigde schokdemper met sporen van ernstige lekkage of defect.	X	
5.3. Controle van de bedrijfs- zekerheid van demping (X) ²	Gebruik speciale apparatuur en vergelijk de verschillen tussen links/rechts	a) Er is een aanzienlijk verschil tussen links en rechts.	X	
	illiks/recits	b) De gegeven minimum- waarden worden niet bereikt.	X	
5.3. Torsiebuizen, 3. reactiearmen, wieldraag- armen en ophangarmen	Visuele controle met het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting. Testbanken voor wielspeling kunnen worden gebruikt en zijn aanbevolen	a) Onderdeel is niet goed aan het chassis of de as bevestigd. Grote kans op losraken; verminderde richtingstabiliteit.	x	X
	voor voertuigen	b) Onderdeel	X	Х

	met een maximummassa van meer dan 3,5 ton.	vertoont schade of te veel corrosie. Stabiliteit van onderdeel verminderd of onderdeel vertoont breuken.
		c) Onveilige
5.3. Draai-punten 4. wiel- ophanging	Visuele controle met het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting. Testbanken voor wielspeling kunnen worden gebruikt en zijn aanbevolen voor voertuigen met een	a) Fuseepen en/of bussen of draaipunten wielophanging vertonen te veel slijtage. Grote kans op losraken; verminderde richtingstabiliteit.
	maximummassa van meer dan 3,5 ton.	b) De stofkap is ernstig versleten. De stofkap ontbreekt of vertoont scheuren.
5.3. Luchtvering 5.	Visuele controle	a) Systeem werkt niet.
		b) Een onderdeel

gemodificeerd, of versleten zodat het systeem minder goed werkt. Werking van het systeem ernstig verminderd.		
c) Het systeem lekt hoorbaar.	Х	

CHASSIS EN MET HET CHASSIS VERBONDEN DELEN 6.1.

Chassis of frame en bevestigingen

6.1. Algemene 1. toestand	Visuele controle met het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting.	a) Een van de langs- of dwarsliggers vertoont lichte breuken of is licht vervormd. Een van de langs- of dwarsliggers vertoont ernstige breuken of is sterk vervormd.	X	X
		b) Verstevigings- platen of bevestigingen zitten los. Meeste bevestigingen los; onvoldoende sterke onderdelen.	X	X
		c) Te veel corrosie waardoor het geheel aan	Х	Х

			stijfheid verliest.
			Onvoldoende sterke onderdelen.
6.1. 2.	Uitlaatpijpen en dempers	Visuele controle met het voertuig boven een	a) Uitlaatsysteem zit los of lekt.
	inspectieput of op een hefinrichting.	b) Emissies komen in de cabine of in het passagiers-gedeelte.	
			Gevaar voor de gezondheid van personen aan boord.
6.1.	mot hot voortuig	met het voertuig boven een inspectieput of op een hefinrichting,	a) De tank of leidingen zitten los, wat brandgevaar oplevert.
		apparatuur voor het vaststellen van lekkage in het geval van	b) Brandstof lekkage, tankdop ontbreekt of sluit niet goed af.
		Brandgevaar; buitensporig verlies van gevaarlijk materiaal.	
			c) Gescheurde X X leidingen. Beschadigde leidingen.
			d) Brandstofkraan (indien vereist) werkt niet correct.

		1		
		e) Brandgevaar door: — lekkende		X
		brandstof		
		onvoldoendeafschermingvanbrandstof-tank ofuitlaat		
		toestand vanhet motor-compar-timent		
		f) LPG-/CNG/LNG- of waterstofsysteem is niet in overeen- stemming met de vereisten, deel van het systeem defect¹.		X
6.1. Bumpers, 4. zijdelingse afscherming en onderrijbeveiliging aan de achterzijde	Visuele controle.	a) Onderdelen zitten los of zijn beschadigd waardoor zij door (lichte) aanraking kunnen verwonden.	X	X
		Onderdelen zouden eraf kunnen vallen; functionaliteit ernstig aangetast.		
		b) Inrichting is duidelijk niet in overeen-	X	

			stemming met de vereisten¹.			
6.1. 5.	Bevestiging van het	Visuele controle.	a) Bevestiging is in slechte toestand			
	reservewiel (indien aanwezig)		b) Bevestiging is gebroken of zit los.		Х	
			c) Een reservewiel is niet stevig bevestigd.		X	X
			Zeer groot gevaar dat het eraf valt.			
6.1.	6.1. Mechanische 6. koppeling en trek- inrichting	Visuele controle op slijtage en correcte bediening met speciale aandacht voor aanwezige veiligheids- voorzieningen/of het gebruik van meetapparatuur.	a) Onderdeel vertoont beschadiging, defecten of gebroken (indie niet in gebruik) Onderdeel vertoont beschadiging, defecten of gebroken (indie in gebruik).		X	X
			b) Onderdeel vertoont te vee slijtage.	I	Х	Х
			Onder de slijtagelimiet.			
			c) Bevestiging is defect. Losse bevestigingen der gemakkelijk kunnen vallen.		Х	X
			d) Veiligheids-		Х	

		voorziening ontbreekt of werkt niet goed. e) Koppeling- indicator werkt niet.
		f) Kentekenplaat of licht wordt bedekt (indien niet in gebruik). Kentekenplaat niet leesbaar (indien niet in gebruik).
		g) Onveilige
		h) Koppeling te zwak.
6.1. Over- 7. brenging	Visuele controle.	a) Borgschroeven zitten los of ontbreken. Borgschroeven zitten los of ontbreken waardoor de verkeersveiligheid ernstig wordt aangetast.
		b) Aslagering voor overbrenging vertoont te veel slijtage.

Zeer groot gevaar op losraken of breuken.
c) Kruis- koppelingen of de overbrengings- kettingen of - riemen vertonen te veel slijtage.
Zeer groot gevaar op losraken of breuken.
d) Flexibele
Zeer groot gevaar op losraken of breuken.
e) As is beschadigd of gebogen.
f) Lagerbehuizing is gebroken of zit los.
Zeer groot gevaar op losraken of breuken.
g) De stofkap is ernstig versleten.
De stofkap ontbreekt of vertoont

		scheuren.		
		h) Illegale modificatie van de aandrijving.	X	
6.1. Bevestiging 8. van de motor	Visuele controle hoeft niet boven een inspectieput of op een hefinrichting.	Defecte, duidelijk en ernstig beschadigde bevestigingen. Loszittende of gebroken bevestigingen.	X	X
6.1. Motor- 9 prestaties (X) ²	Visuele controle en/of met gebruikmaking van elektronische interface.	a) Regelmodule gewijzigd wat de veiligheid en/of het milieu aantast.	X	
		b) Motor gewijzigd wat de veiligheid en/of het milieu aantast.		X

6.2.

Cabine en koetswerk

Cabine en koetswerk			1	
6.2. Toestand 1.	Visuele controle	a) Paneel of onderdeel zit los of is beschadigd en kan verwondingen veroorzaken. Zou eraf kunnen vallen.	X	X
		b) Bovenbouw- ondersteuning zit los. Verminderde stabiliteit.	Х	Х
		c) Uitlaatemissies komen binnen. Gevaar voor de	Х	Х

		gezondheid van
		gezondheid van personen aan boord.
		d) Onveilige X X modificatie ³
		Onvoldoende afstand tot roterende of bewegende onderdelen en de weg.
6.2. Bevestiging 2.	Visuele controle boven een	a) Bovenbouw of cabine zit los.
	inspectieput of op een hefinrichting.	Verminderde stabiliteit.
		b) Bovenbouw/ cabine zit niet recht op het chassis.
		c) Bevestiging van bovenbouw/ cabine op het chassis of de dwarsliggers zit los of ontbreekt en indien symmetrisch.
		De bevestiging van het bovenbouw/de cabine op het chassis of de dwarsliggers zit los of ontbreekt wat de veiligheid zeer ernstig aantast.
		d) Bevestigings- punten aan integrale

		bovenbouwonde rdelen vertonen te veel roest. Verminderde stabiliteit.			
6.2. Portieren en 3. portier- vangers	Visuele controle.	a) Een portier opent en sluit niet correct.		X	
		b) Een portier kan plots opengaan of blijft niet gesloten (schuifdeuren). Een portier kan plots opengaan of blijft niet gesloten (openslaande deuren).		X	X
		c) Portier, scharnieren, portiervangers of stijlen is/zijn stuk. Portier, scharnieren, portiervangers of stijlen ontbreekt/ont- breken of zit/zitten los.	×	X	
6.2. Bodem 4.	Visuele controle boven een inspectieput of op een hefinrichting.	Bodem zit los of is stuk. Onvoldoende stabiliteit.		Х	Х
6.2. Bestuur-ders- 5. zitplaats	Visuele controle.	a) Zitplaats met defecte structuur. Losse zitplaats.		X	X

		b) Afstel- mechanisme functioneert niet correct. Zitplaats beweegt of rugleuning niet vast te zetten.		X	X
6.2. Overige 6. zitplaatsen	Visuele controle.	a) Zitplaatsen zijn defect of zitten los (secundaire onderdelen). Zitplaatsen zijn defect of zitten los (hoofd- onderdelen).	X	X	
		b) Zitplaatsen zijn niet bevestigd in overeen- stemming met de vereisten¹. Toegestaan aantal zitplaatsen overschreden; plaatsing niet in overeen- stemming met goedkeuring.	X	X	
6.2. Bedienings- 7. apparatuur voor de bestuurder	Visuele controle en controle door bediening.	Bedienings- apparatuur die nodig is voor de veilige besturing van het voertuig werkt niet correct. Veilige bediening aangetast.		X	X
6.2. Cabinetreden 8.	Visuele controle.	a) Trede of bevestiging zit los.	X	Х	

			1		
		Onvoldoende stabiliteit.			
		b) Toestand van trede of opstapring zou gebruikers kunnen verwonden.		X	
6.2. Andere 9. binnen- en buitenvoor- zieningen en uitrusting	Visuele controle.	a) Bevestiging of andere voorzieningen of inrichtingen zijn defect.		X	
		b) Andere voorzieningen of inrichtingen zijn niet in overeen- stemming met de vereisten¹.	X	x	
		Gemonteerde onderdelen zouden letsel kunnen veroorzaken; veilige werking aangetast.			
		c) Hydraulische inrichting lekt.	X	X	
		Buitensporig verlies van gevaarlijk materiaal.			
6.2. Spatborden, 10. opspat- afschermings -uitrusting	Visuele controle.	a) Ontbreken, zitten los of zijn ernstig verroest. Zou letsel kunnen veroorzaken; Zou eraf kunnen	X	X	

		vallen.
		b) Onvoldoende afstand tot band/wiel (opspat- afscherming). Onvoldoende
		afstand tot band/wiel (spatborden).
		c) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹ X
		Onvoldoende afdekking van band.
6.2. Standaard 11	Visuele controle.	a) Ontbreekt, zit los of is ernstig verroest.
		b) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹.
		c) Gevaar voor uitklappen als het voertuig in beweging is.
6.1. Handgrepen 12 en voet- steunen	Visuele controle.	a) Ontbreken, zitten los of zijn ernstig verroest.
		b) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹.

DIVERSE UITRUSTINGEN

7.1.

Veiligheidsgordels/sluitingen en gordelspansystemen voor inzittenden

7.1. Veiligheid van Visuele controle.	a) Verankerings-		X	X	
---------------------------------------	------------------	--	---	---	--

1.	de bevestiging van veiligheids- gordels/ sluitingen		punt is stuk. Verminderde stabiliteit. b) Verankering zit	
7.1.	Toestand van veiligheids- gordels/ sluitingen	Visuele controle en controle door bediening.	a) Verplichte veiligheidsgordel ontbreekt of is niet bevestigd.	
			b) Veiligheidsgordel is beschadigd. Scheur of teken van uitrekking.	
			c) Veiligheids- gordel is niet in overeen- stemming met de vereisten¹.	
			d) Sluiting van de veiligheidsgordel is beschadigd of werkt niet correct.	
			e) Oprol- mechanisme van de veiligheidsgordel is beschadigd of werkt niet correct.	
7.1.	Kracht- begrenzer veiligheids- gordel	Visuele controle en/of met gebruikmaking van elektronische interface.	a) Krachtbegrenzer ontbreekt of is niet aan het voertuig aangepast.	
			b) Systeem geeft defect aan via	

		elektronische voertuig- interface.		
7.1. Gordel- 4. spanners	Visuele controle en/of met gebruikmaking van elektronische interface.	a) Spanner ontbreekt of is niet aan het voertuig aangepast.	X	
		b) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuig-interface.	x	
7.1. Airbag 5.	Visuele controle en/of met gebruikmaking van elektronische interface.	a) Airbags zijn duidelijk niet aanwezig of passen niet bij het voertuig.	x	
		b) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuig- interface.		×
		c) Airbag werkt duidelijk niet.	Х	
7.1. SRS- 6. systemen (Sup- plemental Restraint System)	Visuele controle van waarschuwings-lampje en/of met gebruikmaking van elektronische interface.	a) Het waarschuwings- lampje van het SRS wijst op een defect in het systeem.	Х	
	ппепасе.	b) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuig- interface.	х	
7.2. Brandblusser	Visuele controle.	a) Ontbreekt.	Х	

(X) ²		b) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹. Indien vereist (bv. taxi's, bussen, touringcars enz.).	X	X	
7.3. Sloten en diefstal-beveiliging.	Visuele controle en controle door bediening.	a) Apparatuur om te verhinderen dat het voertuig wordt bestuurd, werkt niet.	X		
		b) Defect. Sluit of blokkeert onaangekondigd.		X	X
7.4. Gevaren- driehoek (indien	Visuele controle.	a) Ontbreekt of is onvolledig.	x		
vereist) (X) ²		b) Niet in overeen- stemming met de vereisten ¹ .	X		
7.5. Verband- trommel (indien vereist) (X) ²	Visuele controle.	Ontbreekt, is onvolledig of is niet in overeenstemming met de vereisten ¹ .	X		
7.6. Wielblokken (wiggen) (indien vereist) (X) ²	Visuele controle.	Ontbreken of zijn niet in goede toestand, onvoldoende stabiliteit of te klein.		X	
7.7. Geluids- signaal- inrichting	Visuele controle en controle door bediening.	a) Werkt niet goed. Werkt helemaal niet.	X	Х	
		b) Bediening onbetrouwbaar.	X		
		c) Niet in overeen- stemming met	Х	X	

		do voroistani		
		de vereisten ¹ . Kans dat geluid wordt verward met officiële sirenes.		
7.8. Snelheids- meter	Visuele controle of door bediening tijdens een test op de weg of door middel van elektronica.	a) Niet afgesteld in overeen- stemming met de vereisten¹ Ontbreekt, indien vereist.	X	X
		b) Verminderde werking. Werkt helemaal niet.	x	Х
		c) Kan niet voldoende worden verlicht.	х	Х
		Kan in het geheel niet worden verlicht.		
7. 9. Tachograaf (indien aanwezig/ vereist)	Visuele controle.	a) Niet afgesteld in overeen- stemming met de vereisten¹.		X
,		b) Werkt niet.		x
		c) Zegels zijn stuk of ontbreken.		X
		d) Installatieplaat ontbreekt, is onleesbaar of verlopen.		X
		e) Duidelijke vervalsing of manipulatie.		Х
		f) Maat van banden		X

			niet compatibel met ijkparameters.		
7.10.	Snelheids- begrenzer (indien aanwezig/	Visuele controle en, indien uitrusting beschikbaar is,	a) Niet afgesteld in overeen- stemming met de vereisten¹.	X	
	vereist)	controle door bediening.	b) Werkt duidelijk niet.	X	
			c) Snelheid foutief ingesteld (indien gecontroleerd).	X	
			d) Zegels zijn stuk of ontbreken.	X	
			e) Installatieplaatje ontbreekt of is onleesbaar.	X	
			f) Maat van banden niet compatibel met ijkparameters.	×	
7.11	Kilometer- teller indien beschikbaar (X) ²	Visuele controle en/of met gebruikmaking van elektronische interface.	a) Duidelijk gemanipuleerd (fraude) om de geregistreerde afgelegde afstand van het voertuig te verminderen of verkeerd weer te geven.	X	
			b) Werkt duidelijk niet.	X	
7.12	Elek- tronische stabiliteits- controle	Visuele controle en/of met gebruikmaking van elektronische	a) Wielsnelheids- sensoren ontbreken of zijn beschadigd.	X	

(ESC) indien aanwezig /vereist	interface.	b) Bedrading is beschadigd.	x	
/ vereist		c) Andere onderdelen ontbreken of zijn beschadigd.	X	
		d) Schakelaar is beschadigd of werkt niet correct.	X	
		e) Het waarschuwings- lampje van de elektronische stabiliteits- controle wijst op een defect in het systeem.	X	
		f) Systeem geeft defect aan via elektronische voertuiginterface	X	

OVERLASTFACTOREN

8.1.

Geluidshinder

8.1. Geluid- 1 demping	Subjectieve beoordeling, tenzij de controleur van mening is dat het	a) Geluidsniveaus X overschrijden de niveaus in de vereisten¹.
	geluidsniveau overschreden wordt. In dat geval mag een staande geluidstest met een geluidsmeter worden uitgevoerd.	b) Onderdeel van het geluids- onderdrukkings- systeem zit los, is beschadigd, niet juist aangebracht, afwezig of duidelijk

aangepast met een nadelige invloed op de geluidsniveaus.
Zeer groot gevaar dat hij eraf valt.

8.2.

Uitlaatemissies

Uitlaatemissies				
8.2.1. Emissies va	n motoren met elektr	rische ontsteking		
8.2. Uitlaat- 1.1 emissieregel- systeem	Visuele controle.	a) Het door de fabrikant gemonteerde uitlaatemissieregelsysteem is afwezig, aangepast of duidelijk defect.	X	
		b) Lekken die emissiemetingen kunnen beïnvloeden.	X	
8.2. Gasemissies 1.2	- voor voertuigen tot emissieklasse Euro 6 en Euro V (7): Meting met een uitlaatgas-analysator in overeen-stemming met de vereisten¹ of uitlezing van OBD De uitlaatpijptest is de standaard-methode voor de beoordeling van de uitlaatgassen.	a) Ofwel overschrijden de gasemissies de door de fabrikant vastgelegde niveaus,	X	

Op basis van een gelijkwaardig-	b) ofwel, indien deze gegevens	X
heids-	niet beschikbaar	
	zijn,	
beoordeling en	overschrijden de	
rekening	CO-emissies,	
houdend met		
de	i) voor	
desbetreffende	voertuigen	
wetgeving	zonder	
inzake	geavan-	
typegoed-	ceerd	
keuring kunnen	uitlaat-	
lidstaten het	emissie-	
gebruik van	regel-	
OBD toestaan in	systeem,	
overeen-	,	
stemming met	– 4,5 %,	
de	of	
aanbevelingen	2 = 0/	
van de	- 3,5 %	
fabrikant en	afhankelijk	
	van de	
andere · .	datum van	
vereisten.	eerste	
_ Voor	inschrijving	
voertuigen van	of gebruik	
emissieklasse	zoals in de	
Euro 6 en Euro	vereisten	
VI (8):	wordt	
Meting met een	bepaald ¹	
uitlaatgas-	·	
analysator in	ii) voor	
overeen-	voertuigen	
stemming met	met een	
de	ge-	
vereisten. ¹ of	avanceerd	
uitlezing OBD	uitlaat-	
overeen-	emissie-	
	regel-	
komstig de	systeem,	
aanbevelingen		
van de	— bij	
fabrikant en	statio-	
andere	naire	
vereisten¹.	motor:	

	Metingen niet toepasbaar voor tweetakt- motoren.	0,5 % — bij ver- hoogd toeren- tal: 0,3 %		
		of _ bij statio- naire motor: 0,3 % (
		— bij ver- hoogd toeren- tal: 0,2 % afhankelijk van de datum van eerste inschrijving of gebruik zoals in de		
		vereisten wordt bepaald¹ c) Lambda- coëfficiënt buiten de waarde 1 ± 0,03 of niet overeenkomstig de specificaties van fabrikant.	×	
0 2 2		d) Uitgelezen OBD wijst op ernstig defect.	X	

Emissies van motoren met compressieontsteking

Emissies van motore	i met compressieont	Steking		
8.2. Uitlaat- 2.1 emissieregel- systeem	Visuele controle	a) Een door de fabrikant gemonteerd uitlaatemissiere gelsysteem is afwezig of duidelijk defect.	X	
		b) Lekken die emissiemetingen kunnen beïnvloeden.	Χ	
8.2. Opaciteit 2.2. Voertuigen die vóór 1 januari 1980 zijn geregistreerd of in gebruik genomen, hoeven niet aan deze vereiste voldoen.	- voor voertuigen tot emissieklasse Euro 5 en Euro V (7): De opaciteit van de uitlaatgassen wordt gemeten tijdens een vrije acceleratie (bij niet-belaste motor wordt het toerental opgevoerd van het stationair toerental tot het toerental waarbij de regelaar van de brandstoftoevoer in werking treedt) met de versnellingspook in de vrije stand en nietontkoppelde motor of uitlezing OBD.	a) Bij voertuigen die voor de eerste keer na de datum in de vereisten¹ zijn geregistreerd of in gebruik genomen, overschrijdt de opaciteit het niveau dat op de plaat van de fabrikant op het voertuig staat genoteerd;	X	

De uitlaatpijptest is de standaardmethode voor de beoordeling van de uitlaatgassen. Op basis van een gelijkwaardigheidsbeoordeling kunnen lidstaten het gebruik van OBD toestaan in overeenstemming met de aanbevelingen van de fabrikant en andere vereisten. _ voor voertuigen van emissieklasse Euro 6 en Euro VI (8): De opaciteit van de uitlaatgassen wordt gemeten tijdens een vrije acceleratie (bij niet-belaste motor wordt het toerental opgevoerd van het stationair toerental tot het toerental waarbij de regelaar van

de brandstoftoevoer in werking treedt) met de versnellingspook in de vrije stand en nietontkoppelde motor of uitlezing OBD overeenkomstig de aanbevelingen van de fabrikant en andere vereisten1. Voorbereiding van het voertuig: 1. Voertuigen kunnen worden gecontroleerd zonder voorbereiding, maar om veiligheidsredenen moet eerst worden nagegaan of de motor warm is en in een bevredigende mechanische staat verkeert. 2. Voorbereidings -voorschriften: i) de motor moet op temperatuur zijn,

1	¥		1
	hetgeen		
	bijvoor-		
	beeld kan		
	worden		
	gecon-		
	stateerd		
	wanneer		
	de		
	tempera- tuur van		
	de		
	motorolie,		
	gemeten		
	door		
	middel		
	van een in		
	de		
	opening		
	voor de		
	olie-		
	peilstok		
	inge-		
	brachte		
	voeler,		
	ten		
	minste		
	80 °C		
	bedraagt		
	of de		
	normale		
	bedrijfs-		
	tempera-		
	tuur		
	wanneer		
	deze lager		
	is, dan		
	wel		
	wanneer		
	de		
	tempera-		
	tuur van		
	het		
	motorblok		
	, bepaald		
	aan de		
			1

hand van
de
hoeveel-
heid
infrarood-
straling,
ten
minste
een
vergelijk-
bare
waarde
bedraagt.
Indien
door de
construc-
tie van
het
voertuig
deze
meting in
de
praktijk
moeilijk
uitvoer-
baar is,
kan op
een
andere
wijze
worden
nagegaan
of de
motor zijn
normale
bedrijfs-
tempera- tuur heeft
bereikt,
bijvoor-
beeld
door te
wachten
tot de
ventilator

ii)	aanslaat; het uitlaat- systeem moet worden door- geblazen door middel van ten minste drie vrije accele- ratiecycli				
		b)	Wanneer deze gegevens niet beschikbaar zijn of de vereisten¹het gebruik van referentie-waarden niet toelaten, voor motoren met natuurlijke aanzuiging: 2,5 m-¹, voor motoren met drukvulling: 3,0 m-¹,	X	
			_ bij voertuigen die in de		

	vereisten staan¹ of voor de eerste keer na de datum in de vereisten zijn inge- schreven of		
	in gebruik zijn genomen 1 : 1,5 m $^{-1}$ (9) of 0,7 m $^{-1}$ (10)		
2. Rii de aanvang			
2. Bij de aanvang van elke vrije acceleratie-cyclus moet het gaspedaal snel en			

ononder-		
broken (d.w.z.		
in minder dan		
1 seconde)		
maar wel		
rustig volledig		
worden		
ingedrukt,		
teneinde een		
maximum		
brandstof-		
toevoer door		
de		
injectiepomp		
te verkrijgen.		
3. Tijdens elke		
vrije		
acceleratie-		
cyclus moet de		
motor het		
toerental		
bereiken		
waarbij de		
regelaar van		
de brandstof-		
toevoer in		
werking treedt		
of, voor		
voertuigen		
met een		
automatische		
transmissie,		
het door de		
fabrikant		
voorge-		
schreven		
toerental dan		
wel, indien dit		
niet bekend is,		
een toerental		
dat twee derde		
bedraagt van		
het toerental		
waarbij de		
regelaar van		

de brandstoftoevoer in werking treedt, alvorens het gaspedaal wordt losgelaten. Dit kan worden gecontroleerd door bijvoorbeeld het toerental te meten of door voldoende tijd te laten verlopen tussen het indrukken en het loslaten van het gaspedaal, namelijk, bij voertuigen van de categorie M_2 , M_3 , N_2 en N₃, ten minste 2 seconden. 4. Voertuigen dienen alleen te worden afgekeurd, indien het rekenkundig gemiddelde van ten minste de laatste drie vrije acceleratiecycli meer bedraagt dan de grenswaarde. Dit kan worden

berekend, wanneer sterk van het gemeten gemiddelde afwijkende metingen of het resultaat van een andere statistische berekening die rekening houdt met de verstrooiing van de metingen buiten beschouwing worden gelaten. De lidstaten kunnen het aantal testcycli aan een maximum verbinden. 5. Om onnodige tests te vermijden kunnen de lidstaten voertuigen afkeuren waarbij aanzienlijk hogere waarden dan de grenswaarden zijn gemeten na minder dan drie vrije acceleratiecycli

of na het doorblazen. Om onnodige controles te vermijden kunnen de lidstaten ook voertuigen goedkeuren waarbij na minder dan drie vrije acceleratiecycli of na het doorblazen aanzienlijke lagere waarden dan de		
de grenswaarden zijn gemeten.		
zijii gerneten.		

8.3.

Onderdrukking elektromagnetische storingen

Radiostoring (X) ²	Niet in	Х	
	overeenstemming		
	met alle vereisten ¹ .		

8.4.

Andere punten die betrekking hebben op het milieu

8.4. Vloeistof- 1. lekken	Te veel vloeistoflekken, behalve water, die het milieu zouden kunnen schaden of een gevaar zouden kunnen vormen voor de veiligheid van andere weggebruikers. Gestage vorming van	X	X
	druppels die een zeer		
	ernstig gevaar oplevert.		

9.

AANVULLENDE CONTROLES VOOR PASSAGIERSVOERTUIGEN CAEGORIEËN M_2 , M_3

9.1.

Deuren

Dedreit		1	1	
9.1. In- en 1. uitgang	Visuele controle en controle door bediening.	a) Bediening is defect.		Х
	bedieffing.	b) Toestand is slecht.	Х	X
		Zou letsel kunnen veroorzaken.		
		c) Noodbediening is defect.		Х
		d) Afstands- bediening van portieren of waarschuwings- installaties zijn defect.		X
		e) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹.	X	×
		Te smalle deur.		
9.1. Nood- 2 uitgangen	Visuele controle en controle door bediening (indien van toepassing).	a) Bediening is defect.		Х
		b) Borden met opschrift "nooduitgang" zijn onleesbaar.	X	X
	Borden met opschrift "nooduitgang" ontbreken.			
		c) Hamer om ruiten in te slaan ontbreekt.	X	

		d) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹ Te smalle of geblokkeerde toegang.
9.2. Ont- wasemings- en ontdooi- systeem (X)² Visuele controle e controle door bediening.		a) Functioneert niet correct. Nadelige invloed op het veilige gebruik van het voertuig.
		b) Emissie van giftige gassen of uitlaatgassen in het bestuurders- of passagiers- gedeelte. Gevaar voor de
		gezondheid van personen aan boord.
		c) Ontdooisysteem (indien verplicht) is defect.
9.3. Ventilatie- en verwarmings- systeem (X) ²	Visuele controle en controle door	a) Bediening is defect.
systeem (X) ² bediening.	bediening.	Risico voor de gezondheid van personen aan boord.
		b) Emissie van giftige gassen of uitlaatgassen in het bestuurders- of passagiers- gedeelte.
		Gevaar voor de

	1				
		gezondheid van personen aan boord.			
9.4.					·
Zitplaatsen					
9.4. Passagiers- 1 zitplaatsen (zitplaatsen voor be- geleidende personen inbegrepen)	Visuele controle.	Klapstoelen (indien toegestaan) werken niet automatisch. Blokkeren een nooduitgang.	X	X	
9.4. Bestuurders- 2 zitplaats (aanvullende vereisten)	Visuele controle.	a) Speciale voorzieningen zoals zonneschermen of zonnekleppen zijn defect. Belemmerd gezichtsveld.	X	X	
		b) Bescherming voor bestuurder zit los of is niet in overeen- stemming met de vereisten¹ Zou letsel kunnen	X	Х	
9.5. Binnen- verlichting en bestemmings -apparatuur (X) ²	Visuele controle en controle door bediening.	veroorzaken. Apparatuur is defect of niet in overeenstemming met de vereisten ¹ . Werkt helemaal niet.	X	×	
9.6. Gangpaden, staanplaatsen	Visuele controle.	a) Bodem zit los. Verminderde stabiliteit.		X	Х
		b) Handrails of handvaten zijn	X	X	

	1	İ			
		defect. Zitten los of zijn niet bruikbaar.			
		c) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹.	Х	X	
		Te smal of te weinig ruimte.			
9.7. Trappen en treden	Visuele controle en controle door bediening (indien	a) In slechte toestand.	X	X	X
	van toepassing).	In beschadigde toestand.			
		Verminderde stabiliteit.			
		b) Inklapbare treden functioneren niet correct.		Х	
		c) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹.	X	X	
		Te smal of te hoog.			
9.8. Communi- catiesysteem met passagiers (X) ²	Visuele controle en controle door bediening.	Systeem is defect. Werkt helemaal niet.	X	X	
9.9. Bordjes met tekst (X) ²	Visuele controle.	a) Bordje ontbreekt, is foutief of onleesbaar.	X		
		b) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹.	Х	х	
		Verkeerde informatie.			

Vereisten voor het vervoer van kinderen. $(X)^2$

9.10. Deuren 1.	Visuele controle.	Bescherming van portieren niet in overeenstemming met de vereisten ⁽¹⁾ ·voor deze vorm van vervoer.		×	
9.10. Signaleer- 2 inricht-ingen en speciale uitrusting	Visuele controle.	Signaleerinrichtingen en speciale uitrusting is niet aanwezig of is niet in overeenstemming met de vereisten ¹ .	X		

9.11.

Vereisten voor het vervoer van personen met verminderde mobiliteit (X)

Vereisten voor het vervoer van personen met verminderde mobiliteit (X) ²							
9.11. Portieren, 1. laad- platforms en liften Visuele controle er bediening.	Visuele controle en bediening.	a) Werkt niet goed. Werking minder veilig.	X	X			
		b) Toestand is slecht. Verminderde stabiliteit; zou letsel kunnen veroorzaken.	X	X			
		c) Bediening is defect.Bediening minder veilig.	X	X			
		d) Waarschuwings- toestel(len) is (zijn) defect. Werkt/werken helemaal niet.	×	X			
		e) Niet in overeen- stemming met de vereisten¹.		х			
9.11. Be- 2 vestigings-	Visuele controle en, indien van	a) Werkt niet goed. Werking minder	X	X			

syst	eem	toepassing,		veilig.			
7001	bediening. b	b)	Toestand is slecht.	X	X		
			Verminderde stabiliteit; zou letsel kunnen veroorzaken.				
			1	Bediening is defect.	X	x	
				Bediening minder veilig.			
			d)	Niet in overeen- stemming met de vereisten ¹ .		X	
3 inric	naleer- chtingen speciale usting	Visuele controle.	en s is n niet	naleerinrichtingen speciale uitrusting iet aanwezig of is in reenstemming		X	
				de vereisten¹.			

9.12. Andere speciale uitrusting $(X)^2$

Andere speciale ultrusting (X) ²						
9.12. Installaties 1. voor maaltijd- bereiding	Visuele controle.	a) Installatie is niet in overeen- stemming met de vereisten¹.		X		
	J		b) Installatie is dermate beschadigd dat het gebruik ervan gevaarlijk is.		×	
9.12. Sani 2. insta	taire allatie	Visuele controle.	Installatie is niet in overeenstemming met de vereisten ¹ . Zou letsel kunnen veroorzaken.	X	X	
9.12. Ande	ere tellen	Visuele controle.	Niet in overeenstemming	X	Х	

(bv. audio-	met de vereisten¹.		
visuele	Veilige bediening van		
systemen)	het voertuig wordt		
	belemmerd.		

⁽¹) De voertuigcategorieën die buiten de richtlijn vallen worden vermeld als richtsnoer.

- (5) 43 % voor opleggers en aanhangwagens met trekstang die zijn ingeschreven na 1988 of vanaf de datum bepaald in de vereisten afhankelijk van de vraag welke van deze data het laatste valt.
- (6) Bijv. 2,5 m/s 2 voor voertuigen van de categorie N_1 , N_2 en N_3 die voor de eerste keer zijn geregistreerd na 1.1.2012
- $(^{7})$ Type goedgekeurd volgens Richtlijn 70/220/EEG, Verordening (EG) nr. 715/2007, bijlage I, tabel 5 (Euro 5), Richtlijn 88/77/EEG en Richtlijn 2005/55/EG.
- (8) Type goedgekeurd volgens Verordening (EG) nr. 715/2007, bijlage I, tabel 2 (Euro 6) en Verordening (EG) nr. 595/2009 (Euro VI).
- (9) Type goedgekeurd volgens de grenswaarden in rij B van hoofdstuk 5.3.1.4. en bijlage I bij Richtlijn 70/220/EEG, zoals gewijzigd bij Richtlijn 98/69/EG of later; rij B1, B2 of C van hoofdstuk 6.2.1 van bijlage I bij Richtlijn 88/77/EEG, of voor het eerst ingeschreven of in gebruik genomen na 1 juli 2008.
- (10) Type goedgekeurd overeenkomstig Verordening (EG) nr.715/2007, bijlage I, tabel 2 (Euro 6). Type goedgekeurd volgens Verordening (EG) nr. 595/2009 (Euro VI).

OPMERKINGEN:

- "Vereisten" zijn bepaald in de typegoedkeuring op de datum van goedkeuring, de eerste inschrijving of de eerste ingebruikneming, alsook in aanpassingsverplichtingen of in nationale wetgevingen in het land van inschrijving. Deze redenen voor afkeuring gelden alleen wanneer is gecontroleerd of de vereisten van toepassing zijn..
- (X) wijst op punten die betrekking hebben op de toestand van het voertuig en zijn geschiktheid voor gebruik op de weg, maar die niet belangrijk zijn bij een technische controle.
- Onveilige modificatie is een modificatie die de wegveiligheid van het voertuig vermindert of die een onevenredig nadelige invloed op het milieu heeft.

^{(2) 43 %} voor opleggers, goedgekeurd voor 1 januari 2012.

^{(3) 48 %} voor voertuigen die niet zijn uitgerust met ABS of die voor 1 oktober 1991 zijn goedgekeurd.

^{(4) 45 %} voor voertuigen die zijn geregistreerd na 1988 of vanaf de datum in de vereisten afhankelijk van de vraag welke van deze data het laatste valt.

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van 27 april 2018 tot wijziging van diverse besluiten met betrekking tot de technische keuring.

Brussel, 27 april 2018

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

De Vlaamse minister van Mobiliteit, Openbare Werken, Vlaamse Rand, Toerisme en Dierenwelzijn,

Ben WEYTS