

Bijlage 4 bij het besluit van de Vlaamse Regering van ... betreffende de technische controle langs de weg van bedrijfsvoertuigen

Bijlage 4. Controleverslag

(voorzijde)

SPECIMEN VAN EEN VERSLAG VAN EEN NADERE TECHNISCHE CONTROLE LANGS DE WEG, INCLUSIEF EEN CHECKLIST

1. Plaats van de technische controle langs de weg.....
.....
.....

2. Datum.....

3. Tijdstip.....

4. Kenletters van het land en kenteken van het voertuig
.....

5. Voertuigidentificatienummer (VIN).....

6. Voertuigcategorie

- a) N₂^(a) (3,5 tot 12 t)
- b) N₃^(a) (meer dan 12 t)
- c) O₃^(a) (3,5 tot 10 t)
- d) O₄^(a) (meer dan 10 t)
- e) M₂^(a) (> 9 zitplaatsen^(b) tot 5 t)
- f) M₃^(a) (> 9 zitplaatsen^(b) meer dan 5 t)
- g) T5
- h) Andere voertuigcategorie:
(gelieve te preciseren):

7. Stand kilometerteller die op het moment van de controle wordt afgelezen
.....

8. Onderneming die het vervoer uitvoert

a) Naam en adres.....
.....

b) Nummer van de communautaire vergunning^(c) (Verordeningen (EG) nr. 1072/2009 en nr. 1073/2009)
.....

9. Naam bestuurder
.....

10. Checklist

Gecontroleerd^(d) Afgekeurd^(e)

- | | | | |
|------|---|--------------------------|--------------------------|
| (0) | identificatie ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (1) | remsysteem ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (2) | stuurinrichting ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (3) | zicht ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (4) | lampen en elektrische installaties | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (5) | assen, wielen, banden, ophanging ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (6) | chassis en met chassis verbonden delen ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (7) | andere uitrusting zoals tachograaf en snelheidsbegrenzer ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (8) | overlast zoals uitstoot en brandstoffen/of olie lekkage ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (9) | aanvullende controles voor voertuigen M ₂ en M ₃ ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| (10) | vastzetten van de lading ^(f) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

11. Resultaat van de controle:

- Goedgekeurd
- Afgekeurd
- Verbod op of beperking van het gebruik van het voertuig, dat gevaarlijke gebreken vertoont

12. Diversen/opmerkingen:

.....

13. Instantie/ambtenaar of controleur die de controle heeft uitgevoerd

Handtekening van:

De bevoegde instantie, functionaris of controleur

Bestuurder

.....

Opmerkingen:

- a) Voertuigcategorie overeenkomstig artikel 2 van Richtlijn 2014/47/EU.
- b) Aantal zitplaatsen inclusief de zitplaats van de bestuurder (punt S.1 van het kentekenbewijs).
- c) Indien beschikbaar.
- d) „Gecontroleerd” betekent dat minstens een van de in bijlage II of bijlage III bij Richtlijn 2014/47/EU vermelde controlepunten van deze groep is gecontroleerd en dat er kleine gebreken of geen gebreken zijn aangetroffen.
- e) Afgekeurde punten met grote of gevaarlijke gebreken staan op de achterzijde.
- f) Methoden voor het controleren en beoordelen van gebreken overeenkomstig bijlage II of bijlage III van Richtlijn 2014/47/EU.

0.	IDENTIFICATIE VAN HET VOERTUIG	1.2.2.	Efficiëntie	voorziening	5.1.1.	Assen	
0.1.	Kentekenplaten	1.3.	Remkracht en bedrijfszekerheid van de hulprem	4.2.	Voor- en achterlichten, breedtelichten, markeringslichten en daglichten	5.1.2.	Fuseepen
0.2.	Voertuigidentificatie-/chassis-/serienummer	1.3.1.	Remkracht	4.2.1.	Toestand en werking	5.1.3.	Wielagers
1.	REMUITRUSTING	1.3.2.	Efficiëntie	4.2.2.	Schakelaars	5.2.	Wielen en banden
1.1.	Mechanische toestand en werking	1.4.	Remkracht en bedrijfszekerheid van de parkeerrem	4.2.3.	Overeenstemming met de vereisten	5.2.1.	Wielnaaf
1.1.1.	Draaipunt van de bedrijfsrem/handrem	1.4.1.	Remkracht	4.3.	Remlichten	5.2.2.	Wielen
1.1.2.	Staat en slag van het bedieningspedaal/de handrem	1.4.2.	Efficiëntie	4.3.1.	Toestand en werking	5.2.3.	Banden
1.1.3.	Vacuümpomp of compressor en reservoirs	1.5.	Remkracht van continuëreminstallatie	4.3.2.	Schakelaars	5.3.	Ophangingsysteem
1.1.4.	Lagedrukverklikker of manometer	1.6.	Antiblokkeersysteem (ABS)	4.3.3.	Overeenstemming met de vereisten	5.3.1.	Veren en stabilisator
1.1.5.	Handbediende remregelklep	1.7.	Elektronisch remsysteem (EBS)	4.4.	Richtingaanwijzers en waarschuwingsknipperlichten	5.3.2.	Schokdempers
1.1.6.	Parkeerremregelaar, bedieningshandel, parkeerremvergrendeling, elektronische parkeerrem	1.8.	Remvloeistof	4.4.1.	Toestand en werking	5.3.3.	Torsiebuizen, reactiearmen, wieldraagarmen en ophangarmen
1.1.7.	Remkleppen (voetkleppen, ontluichtingsventielen, regelkleppen)	2.	STUURINRICHTING	4.4.2.	Schakelaars	5.3.4.	Draaipunten wielophanging
1.1.8.	Koppelingskoppelen voor remmen voor aanhangwagens (elektrisch en pneumatisch)	2.1.	Mechanische toestand	4.4.3.	Overeenstemming met de vereisten	5.3.5.	Luchtvering
1.1.9.	Energie- en drukreservoir	2.1.1.	Toestand van de stuurinrichting	4.4.4.	Knippersnelheid	6.	CHASSIS EN MET HET CHASSIS VERBONDEN DELEN
1.1.10.	Rembekrachtiging, hoofdcilinder (hydraulische systemen)	2.1.2.	Bevestiging van stuurhuis	4.5.	Mistlichten voor en achter	6.1.	Chassis of frame en bevestigingen
1.1.11.	Niet-flexibele remleidingen	2.1.3.	Toestand stuuroverbrenging	4.5.1.	Toestand en werking	6.1.1.	Algemene toestand
1.1.12.	Flexibele remleidingen	2.1.4.	Werking stuuroverbrenging	4.5.2.	Afstelling	6.1.2.	Uitlaatpijpen en dempers
1.1.13.	Remvoeringen en blokken	2.1.5.	Stuurbekrachtiging	4.5.3.	Schakelaars	6.1.3.	Brandstoftanks en -leidingen (incl. tanks en brandstofleidingen voor verwarming)
1.1.14.	Remtrommels en -schijven	2.2.	Stuur- en stuurkolom	4.5.4.	Overeenstemming met de vereisten	6.1.4.	Bumpers, zijdelingse bescherming en onderrijbeveiliging aan de achterzijde
1.1.15.	Remkabels, stangen, hendels, overbrenging	2.2.1.	Toestand van het stuurwiel	4.6.	Achteruitrijlichten	6.1.5.	Bevestiging van het reservewiel
1.1.16.	Remcilinders (veerremcilinders of hydraulische remcilinders inbegrepen)	2.2.2.	Stuurkolom en stuurdemers	4.6.1.	Toestand en werking	6.1.6.	Mechanische koppel- en trekrichting
1.1.17.	Automatische lastafhankelijke remkrachtregelaar	2.3.	Speling in de stuurinrichting	4.6.2.	Overeenstemming met de vereisten	6.1.7.	Overbrenging
1.1.18.	Remhefbomen en indicatoren	2.4.	Wieluitlijning	4.6.3.	Schakelaars	6.1.8.	Bevestiging van de motor
1.1.19.	Continuëreminstallatie (indien gemonteerd of voorgeschreven)	2.5.	Draaikrans van de aanhangwagen	4.7.	Achterkentekenplaatverlichting	6.1.9.	Motorprestaties
1.1.20.	Automatische bediening van remmen voor aanhangwagens	2.6.	Elektronische stuurbekrachtiging (EPS)	4.7.1.	Toestand en werking	6.2.	Cabine en koetswerk
1.1.21.	Volledige reminstallatie	3.	ZICHT	4.7.2.	Overeenstemming met de vereisten	6.2.1.	Toestand
1.1.22.	Testkoppelingen	3.1.	Gezichtsveld	4.8.	Retroreflectoren, veiligheidsmarkeringen (retroreflecterende) en markeringsborden achteraan	6.2.2.	Bevestiging
1.1.23.	Oplooprem	3.2.	Toestand van de ruiten	4.8.1.	Toestand	6.2.3.	Portieren en portiervangers
1.2.	Remkracht en bedrijfszekerheid van de bedrijfsrem	3.3.	Achteruitkijkspiegels of -inrichtingen	4.8.2.	Overeenstemming met de vereisten	6.2.4.	Bodem
1.2.1.	Remkracht	3.4.	Ruitenwissers	4.9.	Verklikkersignalen voor lichtinrichting	6.2.5.	Bestuurderszitplaats
		3.5.	Ruitensproeiers	4.9.1.	Toestand en werking	6.2.6.	Overige zitplaatsen
		3.6.	Ontwasemingssysteem	4.9.2.	Overeenstemming met de vereisten	6.2.7.	Bedieningsapparaat voor de bestuurder
		4.	LICHTEN, REFLECTOREN EN ELEKTRISCHE INSTALLATIES	4.10.	Elektrische verbindingen tussen trekkend voertuig en aanhangwagens of oplegger	6.2.8.	Cabinetreden
		4.1.	Koplampen	4.11.	Elektrische bedrading	6.2.9.	Andere binnen- en buitenvoorzieningen en uitrusting
		4.1.1.	Toestand en werking	4.12.	Niet-verplichte lichten en retroreflectoren	6.2.10.	Spatborden, opspatbeschermings- uitrusting
		4.1.2.	Afstelling	4.13.	Accu('s)	7.	DIVERSE UITRUSTINGEN
		4.1.3.	Schakelaars	5.	ASSEN, WIELEN, BANDEN EN OPHANGING	7.1.	Veiligheidsgordels/sluitingen en bevestigingssysteem
		4.1.4.	Overeenstemming met de vereisten	5.1.	Assen	7.1.1.	Veiligheid van de
		4.1.5.	Verstelrichting/niveauregeling				
		4.1.6.	Koplampreinigings-				

	bevestiging van veiligheidsgordels/sluitingen	7.10.	Snelheidsbegrenzer	8.4.1.	Vloeistoflekken		met passagiers
7.1.2.	Toestand van veiligheidsgordels/sluitingen	7.11.	Kilometerteller	9.	AANVULLENDE TESTEN VOOR VOERTUIGEN VOOR PERSONENVERVOER M2; M3	9.9.	Bordjes met tekst en opschriften
7.1.3.	Krachtbegrenzer veiligheidsgordel	7.12.	Elektronische stabiliteitscontrole (ESC)	9.1.	Portieren	9.10.	Vereisten voor het vervoer van kinderen
7.1.4.	Gordelspanners	8.	OVERLAST-FACTOREN	9.1.1.	In- en uitgang	9.10.1.	Portieren
7.1.5.	Airbag	8.1.	Geluidsonderdrukkingssysteem	9.1.2.	Nooduitgangen	9.10.2.	Signaleer-inrichtingen en speciale uitrusting
7.1.6.	SRS-systemen (Supplemental Restraint System)	8.2.	Uitlaatemissies	9.2.	Ontwasemings- en ontdooisysteem	9.11.	Vereisten voor het vervoer van personen met een verminderde mobiliteit
7.2.	Brandblusser	8.2.1.	Emissies van motoren met elektrische ontsteking	9.3.	Ventilatie- en verwarmingssysteem	9.11.1.	Portieren, laadplatforms en liften
7.3.	Sloten en diefstalbeveiliging	8.2.1.1.	Uitlaatemissieregelsysteem	9.4.	Zitplaatsen	9.11.2.	Bevestigingssysteem voor rolstoelen
7.4.	Gevarendriehoek	8.2.1.2.	Gasemissies	9.4.1.	Zitplaatsen voor passagiers	9.11.3.	Signaleerinrichting en speciale uitrusting
7.5.	Verbandtrommel	8.2.2.	Emissies van motoren met compressieontsteking	9.4.2.	Bestuurderszitplaats		
7.6.	Wielblokken (wiggen)	8.2.2.1.	Uitlaatemissieregelsysteem	9.5.	Binnenverlichting en bestemmings-apparatuur		
7.7.	Geluidssignaalinrichting	8.2.2.2.	Opaciteit	9.6.	Gangpaden, staanplaatsen		
7.8.	Snelheidsmeter	8.4.	Andere punten die betrekking hebben op het milieu	9.7.	Trappen en treden		
7.9.	Tachograaf			9.8.	Communicatie-systeem		

Gezien om gevoegd te worden bij het besluit van de Vlaamse Regering van ...
betreffende de technische controle langs de weg van bedrijfsvoertuigen.

Brussel, (datum).

De minister-president van de Vlaamse Regering,

Geert BOURGEOIS

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

Ben WEYTS