



## Regeling model keuringsrapport

9 juni 2009

Nr. JBZ 2009/2222/jg

De Directie van de Dienst Wegverkeer,

Gelet op artikel 29, tweede lid, van de Regeling Erkenning en keuringsbevoegdheid APK<sup>1</sup>;

Besluit:

### Artikel 1

Het model keuringsrapport als bedoeld in artikel 29, tweede lid, van de Regeling Erkenning en keuringsbevoegdheid APK en het model vervangend keuringsbewijs als bedoeld in artikel 80, eerste lid van de Wegenverkeerswet 1994 wordt vastgesteld overeenkomstig bijlage 1 van deze regeling.

### Artikel 2

Het model als bedoeld in artikel 1 moet voorzien zijn van een gele doorslag indien de invulling niet rechtstreeks plaatsvindt uit het keuringsregister.

### Artikel 3

Deze regeling treedt in werking met ingang van de tweede dag na dagtekening van de Staatscourant waarin zij wordt geplaatst en werkt terug tot 1 mei 2009.

### Artikel 4

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling model keuringsrapport.

Deze regeling zal met de toelichting en bijlage in de Staatscourant worden geplaatst.

*De Directie van de Dienst Wegverkeer,  
J.G. Hakkenberg,  
Algemeen Directeur.*

---

<sup>1</sup> Stcrt 2009, nr. 76.



## BIJLAGE 1

Voorzijde:

### Keuringsrapport

- zie ook de achterzijde van dit rapport  
- a.u.b. met blokletters invullen



RDW  
C 00000000

Gegevens voertuig en resultaat keuring		Geldigheidsduur keuringsbewijs <sup>1</sup>	
Kenteken	_____	Keuringsbewijs is geldig tot	_____
Identificatienummer	_____	Code	Nadere uitleg reparatie-, afkeur-, en/of adviespunten
Merk	_____	_____	_____
Type	_____	_____	_____
Kilometerstand	_____	_____	_____
Resultaat keuring	<input type="checkbox"/> Goedgekeurd <input type="checkbox"/> Goedgekeurd na reparatie, zie reparatiepunten <input type="checkbox"/> Afgekeurd, zie afkeerpunten	_____	_____
Datum afgifte rapport	_____	_____	_____
<b>Mededeling RDW na afmelding</b>			
Tijdstip afmelding	_____	_____	_____
Transactiecode	_____	_____	_____
Steekproef? <sup>2</sup>	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee	_____	_____
Einde wachttijd i.v.m. steekproef	_____	_____	_____
<b>Binnenkort te verwachten gebreken (adviespunten) <sup>3</sup></b>			
code ac1	<input type="checkbox"/> Er is een band aanwezig met een profieldiepte tussen 1,6 en 2,5 mm (geldt alleen voor APK-2)	_____	_____
code ac2	<input type="checkbox"/> Er is een schokdemper aanwezig die lekkage vertoont	_____	_____
code ac3	<input type="checkbox"/> Er is een doorgeroest deel aanwezig (tussen 1,5 en 2,0 E en/of met meer dan 15% roestschade)	_____	_____
code ac4	<input type="checkbox"/> Er is een stuur- of fuseekogel aanwezig met een slijtagespeling ≤ 1,0 mm	_____	_____
code ac5	<input type="checkbox"/> Zichtbare mechanische delen van het remsysteem vertonen verregaande slijtage	_____	_____
<b>Dit rapport is afgegeven door</b>			
Naam keuringsinstantie	_____	<b>In te vullen door de RDW</b>	
Adres	_____	Steekproef of herkeuring na afkeur uitgevoerd door	_____
Postcode en plaats	_____	<b>Resultaat</b>	_____
Keuringsinstantie-nummer	_____	Goedkeuring <input type="checkbox"/> Terecht	_____
Naam keurmeester	_____	<input type="checkbox"/> Terecht na herstel	_____
Pasnummer	_____	<input type="checkbox"/> Onterecht, goedkeuring vervalt	_____
Handtekening keurmeester (namens de erkenninghouder)	_____	Adviespunten <input type="checkbox"/> Terecht	_____
		<input type="checkbox"/> Onterecht/onvolledig, code _____	_____
		Reparatiepunten <input type="checkbox"/> Terecht	_____
		<input type="checkbox"/> Onterecht	_____
		Afkeerpunten <input type="checkbox"/> Terecht	_____
		<input type="checkbox"/> Onvolledig/niet correct	_____
		<input type="checkbox"/> Onterecht, voertuig alsnog goedgekeurd <sup>4</sup>	_____
		Vervangend keuringsbewijs <input type="checkbox"/> Ja	_____
		Handtekening RDW functionaris	_____

#### Aanvrager verzoekt herkeuring na afkeuring (art. 90 WVV 94)

De aanvrager verzoekt door middel van het plaatsen van zijn of haar handtekening een herkeuring door de RDW, tegen betaling van het daarvoor vastgesteld tarief. In de staat waarin het voertuig zich tijdens de eerste keuring bevond, mag geen verandering worden aangebracht. Het voertuig moet in de keuringsplaats ter beschikking blijven totdat de RDW functionaris is gearriveerd.

Naam \_\_\_\_\_  
 Handtekening aanvrager \_\_\_\_\_  
 Datum en tijdstip \_\_\_\_\_

- 1 Uitsluitend invullen indien het voertuig is goedgekeurd.
- 2 Indien een steekproef wordt toegekend, moet het voertuig in ieder geval tot het einde van de wachttijd en de duur van de steekproef in de keuringsplaats ter beschikking blijven. Aan de steekproef moet alle medewerking worden verleend.
- 3 Aangekruiste(n) adviespunt(en) omschrijven.
- 4 Een nieuw keuringsbewijs wordt door de keuringsinstantie afgegeven.

Indien u, als voertuigeigenaar, het niet eens bent met de goedkeuring van het voertuig dan kunt u gedurende de geldigheid van dit keuringsbewijs schriftelijk en tegen betaling van het daarvoor vastgestelde tarief bij de RDW een verzoek tot herkeuring indienen. Het voertuig moet op een door de RDW bepaalde plaats ter beschikking worden gesteld ten behoeve van het deskundigenonderzoek (art. 91 WVV 94).

2 E 0701g



## Achterzijde:

<p>Keuringsrapport van een ingevolge de Wegenverkeerswet 1994 verrichte periodieke keuring.</p> <p>Dit keuringsrapport geldt als keuringsbewijs in de zin van artikel 72, eerste lid van de Wegenverkeerswet 1994, indien het voertuig is goedgekeurd.</p> <p>Dit keuringsrapport geldt als beschikking tot weigering van de afgifte van het keuringsbewijs indien het voertuig is afgekeurd.</p> <p>Dit keuringsbewijs dient u te bewaren bij deel I van het kentekenbewijs.</p> <p>De keuring geschiedt door middel van een technische controle, die minstens voldoet aan de bepalingen van de Raad van de Europese Gemeenschappen van 29 december 1976 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake de technische controle van motorvoertuigen en aanhangwagens (77/143/EEG).</p>	<p>Certificate of periodic technical inspection performed pursuant to the Road Traffic Act 1994.</p> <p>This certificate serves as a certificate of roadworthiness within the meaning of Section 72 (1) of the Road Traffic Act 1994, if the vehicle has been approved.</p> <p>If the vehicle is rejected, this certificate has the character of an official notice refusing the certificate roadworthiness.</p> <p>This certificate should be kept with part I of the vehicle license.</p> <p>The test is a technical inspection which conforms with the provisions of Council Directive 77/143/EEG of 29 December 1976 on the approximation of the laws of the Member States relating to roadworthiness tests for motor vehicles and trailers.</p>	<p>Rapport d'un contrôle technique périodique effectué en vertu de la Loi sur la circulation routière 1994.</p> <p>Si le véhicule a passé contrôle avec succès, le présent rapport tient lieu de certificat de conformité technique, au sens de l'article 72, paragraphe 1, de la Loi sur la Circulation routière 1994.</p> <p>Si le véhicule est déclaré impropre à la circulation, ce rapport de contrôle technique périodique tient lieu de décision de refus de la remise du certificat de contrôle.</p> <p>Le présent rapport doit être conservé avec la feuille I du certificat d'immatriculation.</p> <p>La conformité technique du véhicule est établie au cours d'un contrôle technique respectant au moins les dispositions de la Directive du Conseil des Communautés européennes no. 77/143/CEE du 29 décembre 1976 concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives au contrôle technique des véhicules a moteur et des remorques.</p>
<p><b>Technische controlepunten waarbij een aantal punten slechts betrekking heeft op een bepaalde voertuigcategorie (code, omschrijving en artikelnummer van de keuringseisen).</b></p>		
<p><b>Algemeen</b></p> <p>001 Identificatienummer 5.*.1 002 Constructieplaat 5.*.1 003 Kenteken/kentekenplaten 5.*.1 004 Goedkeuring kentekenplaten 5.*.1</p> <p><b>Algemene bouwwijze van het voertuig</b></p> <p>101 Carrosserie/chassisraam/frame 5.*.3 102 Bovenbouw/laadvloer/laadruimte 5.*.4 103 Bedrading van aanhangwagens 5.12.5</p> <p><b>Afmetingen en massa's</b></p> <p>201 Afmetingen 5.*.6 202 Massa/aslasten 5.*.7</p> <p><b>Motor</b></p> <p>301 Brandstofsysteem 5.*.9 302 Gasinstallatie 5.*.10 303 Uitlaatsysteem 5.*.11 304 Uitlaatgasemissies 5.*.11 305 Symbool afstek- en controlegegevens 5.*.11 306 Accu/bedrading 5.*.12 307 Motorsteunen 5.*.13</p> <p><b>Krachtoverbrenging</b></p> <p>401 Snelheidsbegrenzer/controle-apparaat 5.3.15 402 Snelheidsmeter 5.*.15 403 Onderdelen aandrijving 5.*.16</p> <p><b>Assen</b></p> <p>501 Assen 5.*.18 502 Fuseepennenn, -laging, -bussen en -kogels 5.*.19 503 Wielagers 5.*.20 504 Wielbasis 5.*.21 505 Afstanden fuseedraaipunten 5.*.22 506 Spoorbreedte 5.*.23 507 Wielen/velgen 5.*.24 508 Wielnaven 5.*.25 509 Stabilisatoren 5.3.26/5.12.26</p> <p><b>Ophanging</b></p> <p>601 Banden 5.*.27 602 Veersysteem/schokdempers 5.*.28</p>	<p><b>Stuurinrichting</b></p> <p>701 Onderdelen stuurinrichting 5.*.29 702 Voorvork 5.5.30 703 Draaikrans 5.12.30</p> <p><b>Reminrichting</b></p> <p>801 Onderdelen reminrichting 5.*.31 802 Waarschuwingsinrichtingen en werking signaal 5.*.32/5.3.33/5.3.34 803 Niveau remvloeistof 5.*.32 804 Drukmeetpunten/druklucltremkrachtregelaars/ meerkringsbeveiligingsventiel 5.*.35 805 Afstelplaat druklucltremkrachtregelaars 5.*.35 806 Slag druklucltremcilinders 5.*.36 807 Drukken in aansluitkoppelen ten behoeve van aanhangwagens/afsluiters 5.3.37 808 Eénleidingsremsysteem 5.3.37 809 Remvertraging en remwerking bedrijfsrem 5.*.38 810 Remvertraging en remwerking parkeerrem 5.*.39 811 Vastzetinrichting aanhangwagens 5.12.39 812 Automatische werking reminrichting aanhangwagens/losbreekreminrichting 5.12.40 813 Remvertraging en remwerking hulprem 5.*.40</p> <p><b>Carrosserie</b></p> <p>901 Deuren/laadbakkeppen 5.*.41 902 Motorkap/kofferdeksel 5.*.41 903 Ruiten 5.*.42 904 Ruitenwiserinstallatie 5.*.43 905 Ruitensproeierinstallatie 5.*.43 906 Installatie ter ontdooring en ontwaseming 5.*.44 907 Spiegels/gezichtsveldebeterende voorziening 5.*.45 908 Zitplaatsen 5.*.46 909 Autogordels 5.*.47 910 Scherpe delen/uitstekende delen 5.*.48 911 Afscherming wielen/aanlopen wielen 5.*.48 912 Zijdelingse afscherming 5.*.48 913 Reserwielhouder aan buitenzijde 5.*.48 914 Delen aan buitenzijde 5.*.48 915 Stootbalk 5.*.49</p>	<p><b>Verlichting, lichtsignalen en retroreflecterende voorzieningen</b></p> <p>111 Aanwezigheid en kleur verplichte lichten, retroreflectie en markering 5.*.51/5.*.53 112 Werking en toestand verplichte lichten, retroreflectie en markering 5.*.55 113 Afscherming lichten en retroreflectie 5.*.55 114 Afstelling dimlicht/toestand koplampreflector 5.*.56 115 Aanwezigheid en kleur facultatieve lichten en retroreflectie 5.*.57/5.*.59 116 Plaatsingsvoorschriften lichten en retroreflectie 5.*.61 117 Controlelampje mistlicht(en) aan achterzijde 5.*.62 118 Achteruitrijlichten 5.*.63 119 Verblindende/knipperende verlichting 5.*.64 120 Niet voorgeschreven of toegestane verlichting 5.*.65</p> <p><b>Verbinding tussen motorrijtuig en aanhangwagens</b></p> <p>141 Technische staat koppelinginrichting/achtertraverse 5.*.66 142 Koppelingskogel 5.*.66/5.3.67 143 Vangmuilkoppeling 5.3.68 144 Schotkoppeling 5.3.69 145 Koppeling/trekdruehoek/trekboom aanhangwagens 5.12.66 146 Kogelkoppeling op aanhangwagens 5.12.67 147 Trekoog aanhangwagens 5.12.68 148 Opleggerkoppeling 5.12.69 149 Bijzondere constructies/andere koppelingen 5.*.70</p> <p><b>Diversen</b></p> <p>161 Geluidsignaalinrichting 5.*.71</p> <p>170 Wet Personenvervoer</p>

\* Op de plaats van dit teken moet voor een personenauto worden gelezen "2", voor een bedrijfsauto "3", voor een driewielig motorrijtuig "5" en voor een aanhangwagen "12".



---

## TOELICHTING

Deze publicatie vindt plaats in verband met de invoering van het Besluit voertuigen en de Regeling Erkenning en keuringsbevoegdheid APK. Daarin is de bevoegdheid om het model keuringsrapport vast te stellen toegekend aan de RDW. Met deze regeling wordt hierin voorzien. Aangezien er geen inhoudelijke wijzigingen zijn opgenomen ten aanzien van het eerdere model keuringsrapport is er geen beletsel voor de terugwerkende kracht tot 1 mei 2009.

Door het in omloop zijnde model keuringsrapport op dit moment nog niet te veranderen kunnen erkenninghouders de reeds aanwezige en bestelde voorraad keuringsrapporten blijven gebruiken. Wel zal voor het einde van dit jaar een nieuw model keuringsrapport worden gepubliceerd, waardoor het raadzaam is hiermee rekening te houden bij bestellingen.

*De Directie van de Dienst Wegverkeer,  
J.G. Hakkenberg,  
Algemeen Directeur.*