

- Aanvraag individuele goedkeuring voor een niet eerder geregistreerd voltooid voertuig van de categorie N1, N2 of N3 op basis van een Europese typegoedkeuring voor een (in) compleet voertuig.
- Wij gebruiken uw gegevens alleen om uw aanvraag te verwerken en af te handelen. We verstrekken de gegevens niet aan derden. Voor meer informatie over uw gegevensverwerking verwijzen wij u naar de privacyverklaring op www.rdw.nl.
- Zie ook de 'Invulinstructie' op blad 3.

VoertuigVoertuigidentificatienummer**Algemeen**

(invullen als deze afwijken van de basisgoedkeuring)

MerkTypeHandelsbenaming**Gegevens fabrikant voltooid voertuig**Naam fabrikantStraatnaam en huisnummerPostcode en woonplaatsLand**Gegevens aanvrager**Bedrijfsnaam (als dit van toepassing is)Naam en voorletter(s)Straatnaam en huisnummerPostcode en woonplaatsLandTelefoonE-mailadres**Vaststelling datum eerste toelating**

(maak een keuze)

- Voertuig is niet eerder geregistreerd en niet eerder gebruikt. Aanvrager verzoekt de datum eerste toelating vast te stellen op de datum van eerste tenaamstelling volgens artikel 4, bijlage II van de Regeling voertuigen of;
- Aanvrager verzoekt de datum eerste toelating vast te stellen op de datum van fabricage volgens artikel 7, bijlage II van de Regeling voertuigen.

Technisch maximale massa's

(invullen als deze afwijken van de basisgoedkeuring)

Technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand (kg)Technisch toelaatbare maximummassa as 1 (kg)Technisch toelaatbare maximummassa as 2 (kg)Technisch toelaatbare maximummassa as 3 (kg)Technisch toelaatbare maximummassa as 4 (kg)Technisch toelaatbare maximummassa as 5 (kg)Optionele massa (kg)Technisch maximale massa op de koppeling

Maximumconstructiesnelheid

(invullen als deze afwijkt van de basisgoedkeuring)

Maximumconstructiesnelheid (km/h) _____**Assen en ophanging**Banden op door fabrikant aanbevolen spanning aangeboden Ja

(Onderstaande alleen aankruisen als deze afwijken van de basisgoedkeuring)

Plaats liftas(sen) as 1 as 2 as 3 as 4 as 5Plaats belastbare as(sen) as 1 as 2 as 3 as 4 as 5Aangedreven as met luchtvering/gelijkwaardig as 1 as 2 as 3 as 4 as 5**Carrosserie**Carrosserie type _____Carrosseriecode _____2e carrosseriecode (invullen als dit van toepassing is) _____Koppelinrichting(en) aanwezig Ja Nee**CO2-emissies**(gewogen) Gecombineerd CO2 WLTP Rekenblad aanwezig Ja Nee**Diversen**

(invullen als dit van toepassing is)

Aanduiding voor speciale doeleinden _____**Nationale maximale massa's**Wettelijk maximum massa voertuig (kg) _____Wettelijk toegestane maximum aslast as 1 (kg) _____Wettelijk toegestane maximum aslast as 2 (kg) _____Wettelijk toegestane maximum aslast as 3 (kg) _____Wettelijk toegestane maximum aslast as 4 (kg) _____Wettelijk toegestane maximum aslast as 5 (kg) _____**Opmerking(en) / aanvullende informatie****Ondertekening**

Ondergetekende verklaart deze aanvraag volledig en naar waarheid te hebben ingevuld en dat het voertuig dat u voor een keuring aanbiedt volledig overeenstemt met de vermelde gegevens. Ook verklaart ondergetekende dat de aanvraag alleen in Nederland en slechts bij één RDW-vestiging is ingediend.

Opgemaakt te _____Datum _____Handtekening _____

Invulinstructie

Voertuig

Hier vult u de specifieke gegevens in van het voertuig.

Voertuigidentificatienummer (CVO: 0.10.) (99/37: E)

Vul hier het voertuigidentificatienummer (VIN) van het voertuig in. Een VIN heeft 17 posities. De letters I, O en Q kunnen niet voorkomen. Deze worden genoteerd als cijfers; 1, 0 en 9. Het VIN overnemen van het in het voertuig ingeslagen VIN. Controleer dit ook met het VIN vermeld op de bijbehorende documenten.

Algemeen

Dit zijn aanvullende algemene specifieke voertuiggegevens. Invullen als deze afwijken van de basisgoedkeuring.

Merk (CVO: 0.1.) (99/37: D.1)

Vul hier het merk in van het voltooide voertuig.

Type (CVO: 0.2.) (99/37: D.2)

Vul hier de type in van het voltooide voertuig.

Handelsbenaming (CVO: 0.2.1.) (99/37: D.3)

Vul hier de handelsbenaming in van het voltooide voertuig.

Gegevens fabrikant voltooid voertuig (CVO: 0.5.)

De gegevens van de fabrikant van de laatste voltooiingsfase invullen. Op de constructieplaat van de laatste voltooiingsfase staat de naam van de fabrikant, deze kan afwijken van het merk van het voertuig.

Gegevens aanvrager

De gegevens van de aanvrager naar waarheid invullen.

Vaststelling datum eerste toelating

Wanneer u het veld 'Voertuig is niet eerder geregistreerd en niet eerder gebruikt' kiest, dan stelt de RDW de datum eerste toelating niet vast bij goedkeuring. We gebruiken dan de datum van de eerste tenaamstelling om de datum eerste toelating vast te stellen als wij oordelen dat het voertuig echt nieuw is. Dit doen wij op basis van artikel 4, bijlage II van de Regeling voertuigen.

Wanneer u het veld 'Aanvrager verzoekt de datum eerste toelating vast te stellen op de datum van fabricage' kiest, dan stellen we de datum eerste toelating vast op datum van fabricage. Dit doen we op basis van artikel 7, bijlage II van de Regeling voertuigen. U toont de fabricagedatum aan met een verklaring van de fabrikant die de laatste fase aan het voertuig heeft gewijzigd/voltooid. De fabricagedatum van een latere fase kan nooit voor de fabricagedatum van de voorgaande fase liggen.

Technisch maximale massa's

De door de fabrikant vastgestelde maximummassa's voor een voertuig op basis van de bouwkenmerken en het ontwerp. Invullen wanneer deze afwijken van de basisgoedkeuring.

Technisch toelaatbare maximummassa in beladen toestand (kg) (CVO: 16.1.) (99/37: F.1)

Vul hier de waarde in die op de constructieplaat van de laatste voltooiingsfase zijn vermeld.

Technisch toelaatbare maximummassa per as (kg) (CVO: 16.2.)

Vul hier de waarde in die op de constructieplaat van de laatste voltooiingsfase zijn vermeld.

Technisch maximale massa op de koppeling (invullen als deze niet bekend is vanuit de basisgoedkeuring)

U vult hier de technisch maximale massa op de (schotel)koppeling als de eerste fase fabrikant deze niet op het CVO vermeld heeft.

Optionele massa (kg)

Dit is de massa van de optionele uitrusting van een individueel voertuig. Dit is het verschil tussen de feitelijke massa en de massa in rijklare toestand op het CVO van het basisvoertuig, hierop respectievelijk vermeld als item 13.2/14.2 en 13/14.

Maximumconstructiesnelheid (CVO: 29.) (99/37: T)

De maximumconstructiesnelheid invullen als deze afwijkt van de basisgoedkeuring.

Assen en ophanging

Van de aanwezige assen de technische uitvoering vermelden als deze afwijken van de basisgoedkeuring.

Banden op door fabrikant aanbevolen bandenspanning aangeboden

Kruis dit aan om te verklaren dat het voertuig tijdens de beoordeling op de door u als fabrikant aanbevolen bandenspanning is aangeboden.

Plaats liftas(sen) (asnr) (CVO: 31.)

Kruis hier de betreffende as(sen) aan wanneer het een liftas betreft. Een liftas of hefbare as is een as die kan worden opgetrokken en neergelaten. versie 2018/858 v1.0 invulbaar Page 4 of 4

Plaats belastbare as(sen) (asnr) (CVO: 32.)

Kruis hier de betreffende as(sen) aan wanneer het een belastbare as betreft. Een belastbare as is een as waarvan de belasting kan worden gevarieerd zonder dat de as met behulp van een ashefinrichting wordt opgetrokken.

Aangedreven as met luchtvering/gelijkwaardig (CVO: 33.)

Kruis hier de betreffende as(sen) aan wanneer het een aangedreven as betreft welke is voorzien van luchtvering/ gelijkwaardig.

Carrosserie

Vul hier de juiste carrosseriegegevens in. Wij controleren altijd nog of uw keuze toepasbaar is.

Carrosserietype (CVO: 38.) (99/37: J)

Selecteer hier het juiste carrosserietype: neem over van item 38 op het CVO of stel vast aan de hand van het voertuig.

Carrosseriecode (CVO: 38.) (99/37: J)

Selecteer hier de juiste carrosseriecode: stel vast aan de hand van het voertuig.

2e Carrosseriecode (CVO: 38.) (99/37: J)

Selecteer, indien een tweede inrichting van toepassing, hier de juiste 2e carrosseriecode: stel vast aan de hand van het voertuig.

Koppelinrichting(en) aanwezig

Kruis aan of er één of meer koppelinrichting(en) aanwezig is (zijn).

CO2-emissies

Voor voertuigen die voltooid zijn moet de CO2-waarde (opnieuw) zijn vastgesteld. De fabrikant levert hier een rekenblad voor aan.

Diversen

Onder diversen vult u specifieke gegevens in die mogelijk van toepassing zijn op het voertuig.

Aanduiding voor speciale doeleinden (CVO: 51.)

Wanneer van toepassing, selecteert u het speciale doel waarvoor het voertuig is bestemd en gebouwd.

Nationale maximale massa's

Het kan zijn dat voor het voertuig een nationale maximale waarde van toepassing is, bijvoorbeeld: licht/zwaar voertuig of een rijbewijsbeperking.

Wettelijk maximum massa voertuig (kg) (CVO: NL) (99/37: F.2)

U vult hier de wettelijk toelaatbare maximummassa van het voertuig in beladen toestand in.

Wettelijk toegestane maximum aslast (kg) (CVO: NL)

U vult hier de wettelijk toelaatbare maximum last per as in beladen toestand in.

Opmerkingen/Aanvullende informatie

Hier kunt u aanvullende info kwijt met betrekking tot deze aanvraag.

Ondertekening

Hieronder de verklaring waar u voor tekent.