

- Met blokletters invullen a.u.b.

- Het ingevulde en ondertekende formulier met de , indien nodig, ingevulde verklaring van de fabrikant of importeur (op de achterzijde van dit formulier) kunt u sturen naar:

RDW
Unit VRD
Postbus 30.000
9640 RA Veendam

Gegevens voertuig

Kenteken	_____
Voertuig- identificatienr.	_____
Merk	_____
Type	_____
Max. massa beladen voertuig	_____
Datum afgifte voertuigbewijs ¹	_____

Gegevens aanvrager

Naam	_____
Voorletter(s)	_____
Straat	_____
Huisnummer	_____
Postcode en woonplaats	_____
Telefoonnummer	_____ te bereiken van maandag t/m vrijdag tussen 8.00 en 17.00 uur

Reden verzoek vrijstelling

- Het voertuig kan op grond van constructie de voor de betreffende categorie geldende maximale instelsnelheid niet overschrijden.
De achterzijde van dit formulier laten invullen door fabrikant/importeur (mogelijkheid 1)
- Andere constructieve beperkingen, waardoor geen snelheidsbegrenzer kan worden aangebracht.
De achterzijde van dit formulier laten invullen door fabrikant/importeur (mogelijkheid 1).
- Voertuig is niet toegelaten volgens emissie richtlijn 88/77 EG.
De achterzijde van dit formulier laten invullen door fabrikant/importeur (mogelijkheid 2).

Ondertekening

Plaats	_____
Datum	_____
Naam invuller	_____
Handtekening	_____

Verklaring

In te vullen door fabrikant of officiële, gemachtigde importeur
Aankruisen wat van toepassing is
Met blokletters invullen a.u.b.

Mogelijkheden verklaring

Mogelijkheid

1

De fabrikant/importeur verklaart hierbij dat het motorvoertuig de voor het voertuig geldende maximum afstelsnelheid niet kan overschrijden (onder voorbehoud van wijzigingen na aflevering).

Kenteken

Kenteken _____

Gegevens ten behoeve van berekening

n _____

toerental bij maximum vermogen (omw/min)

r_{dyn} _____

(grootste) dynamische bandenstraat (m) op basis van Benelux-banden-tabel

i_a _____

overbrengingsverhouding aangedreven assen

i_v _____

overbrengingsverhouding hoogste versnelling

Berekening

$$V_{\max} = \frac{n \times 2\pi \times r_{\text{dyn}}}{i_a \times i_v \times 16,67} = \text{_____ km/u}$$

Mogelijkheid

2

Kenteken

Kenteken _____

Ondergetekende verklaart dat bovenstaand voertuig niet is toegelaten volgens emissie richtlijn 88/77 EG

Motorcode _____

Voertuig toegelaten
volgens
emissierichtlijn _____

Ondertekening

Naam
medewerker _____

Datum
ondertekening _____

Bedrijfs-
nummer _____

Handtekening _____

Firmastempel _____