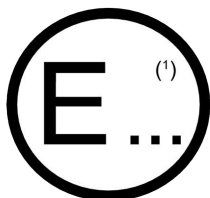


BIJLAGE 4

MEDEDELING

(Maximumformaat: A4 (210 × 297 mm))



Gedaan door: Naam van de instantie:

.....

betreffende de ⁽²⁾: GOEDKEURING
 UITBREIDING VAN DE GOEDKEURING
 WEIGERING VAN DE GOEDKEURING
 INTREKKING VAN DE GOEDKEURING
 DEFINITIEVE STOPZETTING VAN DE PRODUCTIE

van een voertuigtype krachtens Reglement nr. 101

Goedkeuring nr.: Uitbreiding nr.:

1. Handelsnaam of merk van het voertuig:
2. Voertuigtype:
3. Voertuigcategorie:
4. Naam en adres van de fabrikant:
5. Eventueel naam en adres van de vertegenwoordiger van de fabrikant:
6. Beschrijving van het voertuig:
- 6.1. Massa van het voertuig in rijklare toestand:
- 6.2. Toelaatbare massa:
- 6.3. Carrosserietype: sedan, break, coupé ⁽²⁾
- 6.4. Aandrijving: voorwielaandrijving/achterwielaandrijving/vierwielaandrijving ⁽²⁾
- 6.5. Uitsluitend elektrisch voertuig: ja/nee ⁽²⁾
- 6.6. Hybride elektrisch voertuig: ja/nee ⁽²⁾
 - 6.6.1. Categorie hybride elektrisch voertuig: Extern oplaadbaar/niet-extern oplaadbaar ⁽²⁾
 - 6.6.2. Bedrijfsstandschakelaar: met/zonder ⁽²⁾
- 6.7. **Verbrandingsmotor**
 - 6.7.1. Cilinderinhoud:
 - 6.7.2. Brandstoflevering: carburateur/inspuiting ⁽²⁾

- 6.7.3. Door de fabrikant aanbevolen brandstof:
- 6.7.4. In het geval van lpg/aardgas (?): vermeld de voor de test gebruikte referentiebrandstof (bv. G₂₀, G₂₅):
- 6.7.5. Maximaal motorvermogen: kW bij: min⁻¹
- 6.7.6. Drukvulling: ja/nee (?)
- 6.7.7. Ontsteking: compressieontsteking/elektrische ontsteking (mechanisch of elektrisch) (?)
- 6.8. **Aandrijving** (voor uitsluitend elektrisch voertuig of hybride elektrisch voertuig) (?)
- 6.8.1. Nettomaximumvermogen: kW bij: tot min⁻¹
- 6.8.2. Maximumvermogen 30 minuten: kW
- 6.8.3. Werkingsprincipe:
- 6.9. **Tractiebatteij** (voor uitsluitend elektrisch voertuig of hybride elektrisch voertuig)
- 6.9.1. Nominale spanning: V
- 6.9.2. Capaciteit (in 2 uur): Ah
- 6.9.3. Maximumvermogen 30 minuten: kW
- 6.9.4. Laadapparaat: ingebouwd/extern (?)
- 6.10. **Transmissie**
- 6.10.1. Type versnellingsbak: manueel/automatisch/variabele transmissie (?)
- 6.10.2. Aantal versnellingen:
- 6.10.3. Overbrengingsverhoudingen (inclusief de rolomtrek van de belaste banden): snelheid (km/h) per toerental (1 000 min⁻¹):
- Eerste versnelling:
- Tweede versnelling:
- Derde versnelling:
- Vierde versnelling:
- Vijfde versnelling:
- Overdrive:
- 6.10.4. Eindoverbrengingsverhouding:
- 6.11. **Banden**
- Type:
- Afmetingen:
- Rolomtrek onder belasting:

7. MEETRESULTATEN

7.1. **Voertuig met verbrandingsmotor en niet-extern oplaadbaar hybride elektrisch voertuig ⁽²⁾**7.1.1. CO₂-massa-emissie

7.1.1.1. Stadsverkeer: g/km

7.1.1.2. Verkeer buiten de stad: g/km

7.1.1.3. Gemengd: g/km

7.1.2. Brandstofverbruik ⁽³⁾ ⁽⁴⁾

7.1.2.1. Brandstofverbruik (stadsverkeer): l/100 km

7.1.2.2. Brandstofverbruik (verkeer buiten de stad): l/100 km

7.1.2.3. Brandstofverbruik (gemengd): l/100 km

7.1.3. Voor voertuigen die uitsluitend door een verbrandingsmotor worden aangedreven en zijn uitgerust met periodiek regenererende systemen zoals gedefinieerd in punt 2.16 van dit reglement, moeten de testresultaten worden vermenigvuldigd met de overeenkomstig bijlage 10 verkregen K₁-factor.7.2. **Elektrische voertuigen ⁽²⁾**

7.2.1. Meting van het elektriciteitsverbruik

7.2.1.1. Elektriciteitsverbruik: Wh/km

7.2.1.2. Totale tijd dat de toleranties tijdens de cyclus worden overschreden: s

7.2.2. Meting van de actieradius:

7.2.2.1. Actieradius: km

7.2.2.2. Totale tijd dat de toleranties tijdens de cyclus worden overschreden: s

7.3. **Extern oplaadbaar hybride elektrisch voertuig:**7.3.1. CO₂-massa-emissie (toestand A, gecombineerd ⁽⁵⁾): g/km7.3.2. CO₂-massa-emissie (toestand B, gecombineerd ⁽⁵⁾): g/km7.3.3. CO₂-massa-emissie (gewogen, gecombineerd ⁽⁵⁾): g/km7.3.4. Brandstofverbruik (toestand A, gecombineerd ⁽⁵⁾): l/100 km7.3.5. Brandstofverbruik (toestand B, gecombineerd ⁽⁵⁾): l/100 km7.3.6. Brandstofverbruik (gewogen, gecombineerd ⁽⁵⁾): l/100 km7.3.7. Elektriciteitsverbruik (toestand A, gecombineerd ⁽⁵⁾): Wh/km7.3.8. Elektriciteitsverbruik (toestand B, gecombineerd ⁽⁵⁾): Wh/km7.3.9. Elektriciteitsverbruik (gewogen en gecombineerd ⁽⁵⁾): Wh/km

7.3.10. Elektrische actieradius: km

8. Voertuig ter goedkeuring aangeboden op:
9. Technische dienst die verantwoordelijk is voor de uitvoering van de goedkeuringstests:
10. Nummer van het door deze dienst opgestelde rapport:
11. Datum van het door deze dienst opgestelde rapport:
12. Goedkeuring verleend/uitgebreid/geweigerd/ingetrokken ⁽²⁾
13. Eventuele redenen voor de uitbreiding:
14. Opmerkingen:
15. Plaats van het goedkeuringsmerk op het voertuig:
16. Plaats:
17. Datum:
18. Handtekening:

(1) Nummer van het land dat de goedkeuring heeft verleend/uitgebreid/geweigerd/ingetrokken (zie de goedkeuringsvoorwaarden van dit reglement).

(2) Doorhalen wat niet van toepassing is.

(3) Herhaal voor benzine en gasvormige brandstof in het geval van een voertuig dat zowel op benzine als op een gasvormige brandstof kan rijden.

(4) Bij voertuigen op aardgas wordt de eenheid l/100 km vervangen door m³/km.

(5) Gemeten over de gecombineerde cyclus, d.w.z. deel 1 (in de stad) en deel 2 (buiten de stad) samen.