

BILAG II

MODEL FOR OPLYSNINGSSKEMA TIL TRINVIS EU-TYPEGODKENDELSE AF ET HELT KØRETØJ

De i forordning (EU) 2018/858 omhandlede oplysningsskemaer vedrørende EU-typegodkendelse af et helt køretøj må kun bestå af uddrag af den følgende liste og skal følge samme nummereringssystem.

Sørg for, at tegninger eller billeder viser de fornødne detaljer tydeligt og synligt, hvis de udskrives i A4-format.

B. Klasse O

- 0. GENERELT
 - 0.1. Fabrikat (fabrikantens handelsbetegnelse): ...
 - 0.2. Type: ...
 - 0.2.1. Eventuel(le) handelsbetegnelse(r): ...
 - 0.3. Typeidentifikationsmærker som anført på køretøjet⁽²⁾: ...
 - 0.3.1. Mærkets anbringelsessted: ...
 - 0.4. Køretøjets klasse⁽³⁾: ...
 - 0.4.1. Klassifikation efter, hvilket farligt gods køretøjet agtes benyttet til transport af: ...
 - 0.5. Navn og adresse på fabrikantens virksomhed: ...
 - 0.8. Navne og adresser på samlefabriker: ...
 - 0.9. Navn og adresse på fabrikantens eventuelle repræsentant: ...
- 1. KØRETØJETS ALMINDELIGE SPECIFIKATIONER
 - 1.1. Fotografier og/eller tegninger af et repræsentativt køretøj: ...
 - 1.3. Antal aksler: ... og hjul⁽⁵⁾: ...
 - 1.3.1. Antal aksler med tvillingmontering samt anbringelse: ...
 - 1.3.2. Antal styrende aksler og deres placering: ...
 - 1.4. Chassis (hvis et sådant forefindes)(tegning): ...
 - 1.9. Angiv, om det trækkende køretøj er beregnet til at trække sættevogne eller andre påhængskøretøjer, samt om påhængskøretøjet er en sættevogn, en påhængsvogn med trækstang, en kærre eller et påhængskøretøj med stiv trækstang: ...
 - 1.10. Angiv om køretøjet er specielt konstrueret til temperaturkontrolleret transport af gods: ...
- 2. MASSE OG DIMENSIONER⁽⁹⁾ ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾
(i kg og mm) (Der henvises i givet fald til tegninger)

- 2.1. Akselafstand(e) (ved fuld last) ⁽¹²⁾:
- 2.1.1. Køretøjer med to aksler: ...
- 2.1.2. Køretøjer med tre eller flere aksler
 - 2.1.2.1. Afstand mellem på hinanden følgende aksler, målt fra forreste til bageste aksel: ...
 - 2.1.2.2. Samlet akselafstand ⁽¹³⁾: ...
- 2.3.1. Hver styrende aksels sporvidde ⁽¹⁷⁾: ...
- 2.3.2. Andre akslers sporvidde ⁽¹⁷⁾: ...
- 2.4. Køretøjets hoveddimensioner (udvendige mål):
 - 2.4.1. For chassis uden karrosseri
 - 2.4.1.1. Længde ⁽¹⁸⁾: ...
 - 2.4.1.1.1. Største tilladte længde: ...
 - 2.4.1.1.2. Mindste tilladte længde: ...
 - 2.4.1.1.3. For påhængskøretøjer, største tilladte længde af trækstangen ⁽¹⁹⁾: ...
 - 2.4.1.2. Bredde ⁽²⁰⁾: ...
 - 2.4.1.2.1. Største tilladte bredde: ...
 - 2.4.1.2.2. Mindste tilladte bredde: ...
 - 2.4.2. For chassis med karrosseri
 - 2.4.2.1. Længde ⁽¹⁸⁾: ...
 - 2.4.2.1.1. Lastefladens længde: ...
 - 2.4.2.1.2. For påhængskøretøjer, største tilladte længde af trækstangen ⁽¹⁹⁾: ...
 - 2.4.2.2. Bredde ⁽²⁰⁾: ...
 - 2.4.2.2.1. Vægtykkelse (for køretøjer, der specielt er konstrueret til temperaturkontrolleret transport af gods): ...
 - 2.4.2.3. Højde (i køreklar stand) ⁽²¹⁾ (ved ophæng med niveauregulering angives normal køreposition): ...
- 2.6. Massen i køreklar stand ⁽³⁰⁾
 - a) mindste og største for hver variant: ...
 - b) masse for hver version (skema skal vedlægges): ...

- 2.6.1. Denne masses fordeling på akslerne og, for sættevogn, påhængskøretøj med stiv trækstang og kærre, belastningen på koblingspunktet: ...
- a) mindste og største for hver variant: ...
 - b) masse for hver version (skema skal vedlægges): ...
- 2.6.2. Ekstraudstyrets masse (se definition nr. 5 i artikel 2 i Kommissionens forordning (EU) nr. 1230/2012: ...
- 2.7. Det færdiggjorte komplette køretøjs mindste masse som oplyst af fabrikanten, såfremt der er tale om et ukomplet køretøj: ...
- 2.8. Teknisk tilladt totalmasse som oplyst af fabrikanten ⁽³²⁾ ⁽³³⁾: ...
- 2.8.1. Denne masses fordeling på akslerne og for kærre eller sættevogn belastningen på koblingspunktet ⁽³³⁾: ...
- 2.9. Teknisk tilladt akseltryk pr. aksel: ...
- 2.10. Teknisk tilladt masse på hver akselgruppe: ...
- 2.12. Største teknisk tilladte belastning på koblingspunktet:
- 2.12.2. For sættevogn, kærre eller påhængskøretøj med stiv trækstang: ...
- 2.16. Største tilladte masser ved registrering/ibrugtagning (ikke obligatorisk)
- 2.16.1. Største tilladte totalmasse ved registrering/ibrugtagning: ...
 - 2.16.2. Største tilladte akseltryk pr. aksel ved registrering/ibrugtagning, og for sættevogn og kærre, påregnet tilladt belastning på koblingspunktet som oplyst af fabrikanten, hvis den er mindre end den største teknisk tilladte belastning på koblingspunktet: ...
 - 2.16.3. Største tilladte masse på hver akselgruppe ved registrering/ibrugtagning: ...
 - 2.16.4. Påregnet tilladt tilkoblet masse ved registrering/ibrugtagning (der kan anføres forskellige angivelser for hver teknisk konfiguration ⁽¹⁰¹⁾): ...
4. TRANSMISSION
- 4.7. Køretøjets konstruktivt bestemte tophastighed (i km/h) ⁽⁷⁷⁾: ...
5. AKSLER
- 5.1. Beskrivelse af hver enkelt aksel: ...
 - 5.2. Mærke: ...
 - 5.3. Type: ...
 - 5.4. Placering af løftbare aksler: ...

- 5.5. Placering af belastbare aksler: ...
6. HJULOPHÆNG
- 6.2. Type og konstruktion af ophæng for hver aksel eller hvert hjul: ...

6.2.1. Niveauregulering: ja/nej/ekstraudstyr ⁽⁴⁾

6.2.4. Luftaffjedring af aksel/aksler, der ikke er drivaksel: ja/nej ⁽⁴⁾

6.2.4.1. Affjedring af ikke-drivaksel (-aksler) svarende til luftaffjedring: ja/nej ⁽⁴⁾

6.6.1. Dæk/hjulkombination(er):

6.6.1.1. Aksler

6.6.1.1.1. Aksel 1: ...

6.6.1.1.1.1. Dækdimensions- betegnelse	6.6.1.1.1.2. Belastningstal:	6.6.1.1.1.3. Symbol for hastighedskate- gori ⁽⁸⁰⁾ :	6.6.1.1.1.4. Fælgdimension (er):	6.6.1.1.1.5. Hjulets indpresnings- dybde(r):	6.6.1.1.1.6. Rullemodstands- koefficient (RRC)

6.6.1.1.2. Aksel 2: ...

6.6.1.1.2.1. Dækdimensions- betegnelse	6.6.1.1.2.2. Belastningstal:	6.6.1.1.2.3. Symbol for hastighedskate- gori ⁽⁸⁰⁾ :	6.6.1.1.2.4. Fælgdimension (er):	6.6.1.1.2.5. Hjulets indpresnings- dybde(r):	6.6.1.1.2.6. Rullemodstands- koefficient (RRC)

osv.

6.6.1.2. Eventuelt reservehjul: ...

6.6.2. Øvre og nedre grænse for rulleradius

6.6.2.1. Aksel 1: ...

6.6.2.2. Aksel 2: ...

osv.

7. STYREAPPARAT

7.2. Transmission og betjeningsorgan

7.2.1. Styretransmissionens art (specificeres for henholdsvis for- og baghjul): ...

7.2.2. Forbindelse til hjulene (også ikke-mekanisk; specificeres for henholdsvis for- og baghjul): ...

7.2.3. Eventuel servoforstærkning: ...

8. BREMSER
- 8.5. Blokeringsfri bremses: ja/nej/ekstraudstyr ⁽⁴⁾
- 8.9. Kort beskrivelse af bremsesystemet i henhold til punkt 12 i bilag 2 til FN-regulativ nr. 13: ...
9. KARROSSERI
- 9.1. Karrosseritype, angivet med de koder, der er defineret i del C i bilag I til forordning (EU) 2018/858, eller, hvis der er tale om køretøjer til særlig anvendelse, de koder, der er defineret i punkt 5 i del A i samme bilag: ...
- 9.17. Foreskrevne skilte
- 9.17.1. Fotografier og/eller tegninger af placeringen af foreskrevne skilte og påskrifter og af køretøjets identifikationsnummer: ...
- 9.17.2. Fotografier og/eller tegninger af foreskrevne skilte og påskrifter (udfyldt eksempel med målangivelser): ...
- 9.17.3. Fotografier og/eller tegninger af køretøjets identifikationsnummer (udfyldt eksempel med målangivelser): ...
- 9.17.4.1. For at opfylde kravene i afsnit 5.3 i ISO-standard 3779:2009 skal betydningen af skrifttegnene i køretøjsdeskriptorsektionen (VDS) i del B, punkt 2.1, i bilag I til forordning (EU) nr. 19/2011 og, hvis det er relevant, køretøjsindikatorsektionen forklares: ...
- 9.17.4.2. Hvis skrifttegnene i køretøjsdeskriptorens anden del anvendes til at opfylde kravene i punkt 5.4 i ISO-standard 3779:2009, skal deres betydning forklares: ...
- 9.26. **Aerodynamisk anordning eller udstyr foran på køretøjet**
- 9.26.1. Køretøj udstyret med aerodynamisk anordning eller udstyr foran:
ja/nej ⁽⁶⁾
- 9.26.2. Nummer på typegodkendelsesattesten for aerodynamisk anordning eller udstyr, hvis tilgængeligt: ...
Eller, hvis denne ikke er tilgængelig, følgende oplysninger:
- 9.26.3. Detaljeret beskrivelse (med fotografier eller tegninger) af aerodynamisk anordning eller udstyr (NB: overtaget fra tillægget til typegodkendelsesattesten)
- 9.26.3.1. Konstruktion og materialer: ...
- 9.26.3.2. Låse- og justeringssystem: ...
- 9.26.3.3. Fastgørelse og montering på køretøjet: ...
- 9.27. **Aerodynamisk anordning eller udstyr bag på køretøjet**
- 9.27.1. Køretøj udstyret med aerodynamisk anordning eller udstyr ved bagenden: ja/nej ⁽⁶⁾
- 9.27.2. Nummer på typegodkendelsesattesten for aerodynamisk anordning eller udstyr, hvis tilgængeligt: ...
Eller, hvis denne ikke er tilgængelig, følgende oplysninger:

- 9.27.3. Detaljeret beskrivelse (med fotografier eller tegninger) af aerodynamisk anordning eller udstyr (NB: overtaget fra tillægget til typegodkendelsesattesten)
- 9.27.3.1. Konstruktion og materialer: ...
- 9.27.3.2. Låse- og justeringssystem: ...
- 9.27.3.3. Fastgørelse og montering på køretøjet: ...
11. FORBINDELSER MELLEM DET TRÆKKENDE KØRETØJ OG PÅHÆNGSKØRETØJ
- 11.1. Klasse og type af den eller de tilkoblingsanordninger, som er monteret eller skal monteres: ...
- 11.5. Typegodkendelsesattestens nummer: ...

DEL II

Skema, der viser, hvordan de punkter i del I, hvor der er flere mulige angivelser, kan kombineres til køretøjsversioner og -varianter

Punkt nr.	Alle	Version 1	Version 2	Version 3	Version n

Bemærkninger:

- a) Der opstilles etsærskilt skema for hver variant af typen.
- b) Punkter, som kan kombineres vilkårligt inden for en variant, markeres i »Alle«-kolonnen.
- c) Disse oplysninger kan opstilles på anden måde eller kombineres med oplysningerne i del I.
- d) Hver variant og hver version skal betegnes med en alfanumerisk kode, der også skal være anført i typeattesten (bilag VIII til denne forordning) for det pågældende køretøj.
- e) Varianter i henhold til del III i bilag II til forordning (EU) 2018/858 skal tildeles en særlig alfanumerisk kode.

DEL III

Nummer/numre på typegodkendelsen:

Oplysningerne i nedenstående skema gives for de emner i bilag II til forordning (EU) 2018/858, som er relevante for køretøjet. (Alle relevante godkendelser anføres. Der behøver dog ikke her gives oplysninger vedrørende komponenter, når disse oplysninger er indeholdt i den pågældende godkendelsesattest for montering.)

Punkt	Emne	Nummer på typegodkendelsesattesten eller prøvningsrapporten ⁽¹⁰²⁾	Medlemsstat eller kontraherende part ⁽¹⁰³⁾ , der meddeler typegodkendelse ⁽¹⁰⁴⁾ , eller teknisk tjeneste, der udsteder prøvningsrapport ⁽¹⁰²⁾	Udvidet pr.	Variant(er)/version(er)

Underskrift⁽¹⁰⁸⁾: ...

Stilling: ...

Dato: ...