

Model for oplysningskemaet vedrørende EU-typegodkendelse af en type/køretøjstype for så vidt angår et eksternt støjniveausystem

A.	Generelle oplysninger	Kommentar
2.	Generelle oplysninger vedrørende systemer, komponenter eller separate tekniske enheder	
2.1.	Mærke (fabrikantens varemærke):	
2.2.	Type ⁽⁶⁾:	
2.2.1.	Eventuel(le) handelsbetegnelse(r):	
2.2.2.	Eventuelle godkendelsesnumre ⁽⁴⁹⁾ :	
2.2.3.	Eventuel(le) typegodkendelse(r) udstedt den (dato):	
2.2.4.	For komponenter og separate tekniske enheder, placering og fastgørelsesmetode for typegodkendelsesmærket (eventuelt) ⁽¹⁹⁾	
2.3.	Fabrikantens virksomhedsnavn og adresse:	
2.3.1.	Navn(e) og adresse(r) på samlefabriker/fremstillingsfabriker:	
2.3.2.	Navn og adresse på fabrikantens eventuelle bemyndigede repræsentant:	
2.4.	For systemer og separate tekniske enheder, køretøjer, som disse er beregnet til ⁽²¹⁾:	
2.4.1.	Type ⁽¹⁷⁾ :	
2.4.2.	Variant(er) ⁽¹⁷⁾ :	
2.4.3.	Version(er) ⁽¹⁷⁾ :	
2.4.4.	Eventuel(le) handelsbetegnelse(r):	
2.4.5.	Køretøjets klasse, underkategori og hastighedsindeks ⁽²⁾ :	
5.	Almindelige specifikationer for drivaggregatet	
5.1.	Køretøjets maksimalhastighed	
5.1.1.	<i>Maksimalhastighed, fremadgående:</i>	
5.1.1.1.	Den for køretøjet oplyste konstruktivt bestemte maksimalhastighed:	_____ km/h
5.1.1.2.	Køretøjets beregnede konstruktivt bestemte maksimalhastighed i højeste gear (beregningsmåde skal fremgå) ⁽⁴¹⁾ :	_____ km/h

5.1.1. 3.	Målt maksimalhastighed: ⁽⁴¹⁾	_____ km/h
5.1.2.	Maksimalhastighed, baglæns ⁽⁵⁴⁾	
5.1.2. 1.	Den for køretøjet oplyste konstruktivt bestemte baglæns maksimalhastighed:	_____ km/h
6.	Hovedspecifikationer for motorfamilien	
6.1.7.	Motorens kategori og underkategori ⁽⁷⁾ :	
6.2.1.	Forbrændingscyklus: Firetakt/totakt/rotation/andet (specificeres) ⁽⁴⁾ :	
6.2.2.	Tændingstype: Kompressionstænding/gnisttænding ⁽⁴⁾	
6.2.3. 1.	Antal cylindre: og cylinderarrangement ⁽²⁶⁾ :	_____ _____
6.3.2. 1.	Den angivne mærkehastighed:	_____ omdr./min.
6.3.2. 1.2.	Den angivne nominelle nettoeffekt:	_____ kW
6.3.2. 2.	Maksimal effekthastighed:	_____ omdr./min.
6.3.2. 2.2.	Maksimal nettoeffekt:	_____ kW
6.3.6. 4.	Motorens samlede slagvolumen:	_____ cm ³
10.	Eksternt støjniveau	
10.1.	Eksternt støjniveau som angivet af fabrikanten	
10.1.1 .	Ved kørsel:	_____ dB(A)
10.1.2	Standmåling:	_____ dB(A)
10.1.3 .	Ved motorhastighed:	_____ min ⁻¹
10.2.	Kort beskrivelse og skitse af udstødningssystemet (herunder luftindtagssystem og anordninger til begrænsning af støj- og udstødningsemissioner:	
10.3.	Luftindtagssystem	

10.3.1 .	Beskrivelse af indsugningsmanifold (inklusive tegninger og/eller fotografier) ⁽¹⁰⁾ :	
10.3.2 .	Luftfilter	
10.3.2 .1.	Fotografier og/eller tegninger:	
10.3.2 .2.	Fabrikat:	
10.3.2 .3.	Type:	
10.3.3 .	Indsugningsstøjdæmper	
10.3.3 .1.	Fotografier og/eller tegninger:	
10.3.3 .2.	Fabrikat:	
10.3.3 .3.	Type:	
10.4.	Udstødningssystem	
10.4.1 .	Beskrivelse og tegning af udstødningssystemet ⁽¹⁰⁾ :	
10.4.2 .	Beskrivelse og/eller tegninger af de elementer i udstødningssystemet, som ikke er en del af motorsystemet:	
10.4.3 .	Største tilladte udstødningstryk ved nominel motoromdrejningshastighed og 100 % belastning:	_____ kPa
10.4.4 .	Type, mærkning af udstødningssystemet:	
10.4.4 .1.	Udstødningssystemet, der indeholder fibermaterialer: ja/nej ⁽⁴⁾	
10.4.5 .	Udstødningssystemets volumen:	_____ dm ³
10.4.6 .	Placering af udstødningssystemets afgangsbåbning:	
10.4.7 .	Eventuelle støjbegrænsende foranstaltninger i motorrummet og på motoren for ekstern støj:	
10.5.	Nærmere oplysninger om ikke-motorrelaterede anordninger, der er beregnet til at nedsætte	

	støjniveauet (hvis disse ikke er omfattet af en anden rubrik):	
11.	FREMDRIFTSSYSTEM OG STYRESYSTEM (13)	
11.1.	Kort beskrivelse og skitse af køretøjets fremdriftssystem og dets styresystem (system til ændring af udvekslingsforhold, styring af kobling eller andre elementer i fremdriftssystemet):	
11.2.	Transmission	
11.2.1	Kort beskrivelse og skitse af system(er) til ændring af udvekslingsforhold og dets/deres styresystem:	
11.2.2	Beskrivelse og/eller tegninger af kraftoverføringen:	
11.2.3	Kraftoverføringstype: Gear (herunder planetgearsæt/rem/hydrostatisk/elektrisk/andet ⁽⁴⁾ (sidstnævnte specificeres: ...))	
11.2.4	Kortfattet beskrivelse af eventuelle elektriske/elektroniske komponenter:	
11.2.5	Placering i forhold til motor:	
11.2.6	Betjeningsmåde:	
11.2.7	Mellemgearkasse: med/uden ⁽⁴⁾	
11.2.8	Type system til ændring af udvekslingsforhold: Mekanisk (gearskifte)/dobbeltkobling (gearskifte)/halvautomatisk (gearskifte)/automatisk (gearskifte)/trinløst variabel transmission/hydrostatisk/ikke relevant/andet ⁽⁴⁾ (sidstnævnte specificeres: ...)	
11.3.	Kobling (eventuelt)	
11.3.1	Kort beskrivelse og skitse af koblingen og dens styresystem:	
11.3.2	Maksimal momentomformning:	
11.4.	Gearudvekslingsforhold	

Gear	Udvekslingsforhold i gearkasse (forhold mellem motorens og udgangsaksleens omdrejningshastighed)	Udvekslingsforhold i mellemgearkassen (forhold mellem motorens og udgangsaksleens omdrejningshastighed)	Endeligt udvekslingsforhold (forhold mellem udgangsaksleens og de trækkende hjuls omdrejningshastighed)	Totalt gearudvekslingsforhold	Udvekslingsforhold (motorhastighed/køretøjets hastighed) udelukkende for manuel transmission
Maksimum for CVT (1)					
1					
2					
3					
...					
Minimum for CVT (1)					
Bakgear					
1					
...					
(*1) Trinløst variabel transmission.					