

Mal for fabrikantattest for tekniske krav og fremleggelse av dokumentasjon for tekniske data ved søknad om enkeltgodkjenning av tunge kjøretøy i gruppe O3 og O4

Teknisk data om kjøretøyet som kreves fremlagt for sentralisert dokumentgodkjenning for innlegging i motorvognregisteret.

Ved fremstilling av kjøretøy for godkjenning er den som søker ansvarlig for at nødvendig dokumentasjon foreligger. Søker er videre ansvarlig for at framlagte opplysninger er korrekt og samsvarer med det fremstilte kjøretøyet.

Egenvekten skal være oppgitt så eksakt som mulig, ikke krav til veid vekt ved TS0 saksbehandling.

Modifisering av systemer, tekniske enheter eller komponenter som er:

- Typegodkjent
- Dokumentert av utpekt prøvestans
- Dokumentert av fabrikant i tidligere byggetrinn

skal dokumenteres etter modifiseringen, underlag skal fremlegges.

Kjøretøyet skal ikke videre bygges etter at dokumentene er oversendt til dokumentenheten.

Søker er ansvarlig for å fremskaffe nødvendig dokumentasjon fra alle byggetrinn i oppbyggingsprosessen av et kjøretøy med hensyn til tekniske data, tekniske krav og administrative krav.

Søknad om godkjenning skal fremsettes av fabrikant/sluttfabrikant ved flertrinns oppbygging, kjøretøyets eier eller av person som har fullmakt fra en av disse. For å kunne anvende elektronisk dokumentinnsending er det en forutsetning at firmaet du representerer har delegert rettigheter til deg som privatperson til å sende inn dokumentasjon på vegne av firmaet gjennom vår elektroniske dokument innsendings løsning.

Du får da mulighet til å handle på vegne av firmaet du representerer.

Når det gjelder tekniske data om kjøretøyet må dette skjema benyttes og sendes inn med filnavnet: tekniske data.

[Informasjon om førstegangsgodkjenning av tunge kjøretøy på vegvesen.no](https://www.vegvesen.no)

Understallsnummer, VIN	
------------------------	--

Tekniske data:

Fyll inn relevante data.

Felter merket med * skal alltid være utfyllt.

Kode 1999/37/EF	Kode 2007/46/EF Bilag I	Datatype	Verdi	Referanse	Obligatorisk for kjøretøygruppe
Generelt					
E	0.2.0.1	Understellsnummer, VIN*			Alle
D.1	0.1	Merke*			Alle
B		Dato for første gangs registrering i utlandet <i>(Hvis tidligere registrert)</i>			Alle
J	0.4	Kjøretøygruppe teknisk*		2007/46/EF, Bilag II, del A	Alle
Karosseri og lasteplan <i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>					
D.3	0.2.1	Handelsbetegnelse			
D.2	0.2	Typebetegnelse*			Alle
	9.1	Karosserikode*		2007/46/EF, Bilag II, del C	Alle

L	1.3	Antall aksler og hjul*			Alle
	1.3.1	Antall aksler med tvillingmonterte hjul og deres plassering.			Alle
R		Farge*			Alle
	9.14.5	Kjennemerke format* <i>SH (Stort høyt)</i> <i>SS (Stort smalt)</i>		Se pkt. 9.14 i bilag I til 2007/46/EF. Bruksforskriften §2-13	Alle
	0.6	Plassering av understellsnummer*			Alle
	0.6	<u>Monteringssted-</u> og <u>metode</u> for påkrevd fabrikkasjonsplate*			Alle
	9.1	Påbyggkode*		Kodehefte på vegvesen.no	Alle
Koblinger					
King-Pin / Trekkøye					
	11.1	Merke*			Alle
	11.1	Type*			Alle
	11.5	Komponentgodkjenning*			Alle

	11.2	D/Dc-verdi*			Alle
	11.2	S-verdi*			Alle, unntatt for king-pin
	11.2	V-verdi*			Obligatorisk påhengsvogn
Trekkstenger					
	11.1	Merke*			Alle
	11.1	Type*			Alle
	11.5	Komponentgodkjenning*			Alle
	11.2	D/Dc-verdi*			Alle
	11.2	S-verdi*			Alle
	11.2	V-verdi*			Obligatorisk påhengsvogn
Dimensjoner knyttet til koblinger					
		Lengde til tilhengerkopling max/min*		ISO 612:1978 pkt.6.21.	Alle

		Avstand fra tilhengers kopl. til 1. aksel. (max/min)*			Alle
Dimensjoner					
	2.4.2.1	Lengde (max/min)* i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.1.1 – 6.1.2 – 6.1.3. EU1230/2012 art. 2 pkt.22 Unntak: EU 1230/2012 annex 1, tillegg 1	Alle
	2.4.2.2	Bredde (max/min)* i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.2. EU 1230/2012 art. 2 pkt. 23 Unntak: EU 1230/2012 annex 1, tillegg 1	Alle
	2.4.2.3	Høyde i mm		ISO 612:1978 pkt. 6.3. EU 1230/2012 art. 2 pkt. 24 Unntak: EU 1230/2012 annex 1, tillegg 1	
	2.4.2.1.1	Innvendig lengde på lasteplan (max/min)*		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 32	
Aksel <i>(Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)</i>					
	6.2	Akslinger med luftfjæring* (Merknad til tabell: Alle aksler har luftfjæring=JA)			Alle
	1.3.2	Antall styrbare akslinger, og deres plassering.*			

	2.3.2	Sporvidde		ISO 612:1978 pkt. 6.5	
Avstand hjulaksler (Merknad til tabell: kommaseparerte verdier hvis flere verdier)					
M	2.1	Akselavstander*		ISO 612:1978 pkt 6.4	Alle
Konstruksjon					
T	4.7	Maks konstruktiv hastighet* (km/t)		Fotnote (q) i bilag I, 2007/46/EF	Alle
Vekter					
F.1	2.8	Teknisk tillatt totalvekt*		Fotnote (i) i bilag I, 2007/46/EF. EU 1230/2012 art. 2 pkt. 7 og art 4 pkt. 3a	Alle
F.3	2.11.5	Tillat vogntogvekt*		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 8 og art. 4 pkt. 3e	Kjøretøy for modulvogntog
Egenvekt					
G	2.6 (fotnote h)	Egenvekt*		EU 1230/2012 Art. 2 pkt. 4	Alle

	2.6.1	Egenvekt aksel* 1. 2. 3. 4. 5. 6.			Alle
	2.6.1	Egenvekt akselgruppe* 1. 2. 3.			Alle
	2.6.1	Egenvekt kobling		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 17	Alle
Aksel					
N.1	2.8.1	Tillatt aksellast aksel* 1. 2. 3. 4. 5. 6.		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 13	Alle
Akselgruppe					
	2.10	Tillatt last akselgruppe* 1. 2. 3.		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 14	Alle
Koplinger					

	2.12	Tillatt vekt på koblingspunkt*		EU 1230/2012 art. 2 pkt. 18	Alle
		Kobling 1:	Type:		
		Kobling 2:	Type:		
Dekk og felg					
Dekk/felg kombinasjon					
(Merknad til tabell: En gruppe av dekkdimensjon, LI og felgdimensjon for alle aksler for hver alternativ kombinasjon)					
(Legg til antall aksler etter behov og flere grupper hvis alternative kombinasjoner)					
	6.6.1.1.1	Aksel 1: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
	6.6.1.1.2	Aksel 2: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
	6.6.1.1.3	Aksel 3: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle

	6.6.1.1.3	Aksel 4: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
	6.6.1.1.3	Aksel 5: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
	6.6.1.1.3	Aksel 6: Dekkdimensjon* LI.* Felgdimensjon* Innpressing			Alle
Alminnelige opplysninger om kjøretøyets konstruksjon					
	2.4.2.2.1. / 1.10	Veggtykkelse* <i>(kjøretøy konstruert for temperaturkontrollert gods)</i>		EU 1230/2012 annex 1	Alle
For modulvogntog <i>(Angi verdier for bakre tilhengerkobling)</i>					
Norske bruksbestemmelser er regulert gjennom forskrift om bruk av kjøretøy § 5-2 bokstav b og §5-5.					
	11.1	Merke*			Alle
	11.1	Type*			Alle
	11.5	Komponentgodkjenning*			Alle
	11.2	D/Dc-verdi*			Alle

	11.2	U-verdi*			Alle
O.1	2.11	Tillatt tilhengervekt – med brems*		EU 1230/2012 art. 4 pkt. 3c	Alle
		C/C 1.kobling til bakre kobling max/min*			Alle
		C/C fra tilhengers kopl. til 1. aksel. (max/min)*			Alle
Svingkrans benyttet for montering av svingskive					
		Merke*			
		Type*			
		Tillatt aksial last i kN*			
Utfyllende/øvrige opplysninger som ikke fremkommer av obligatoriske felt:					

Sted og dato

Signatur

FABRIKANTATTEST

Kjøretøygruppe O

Fabrikant:	
Fabrikantens adresse:	
Organisasjonsnummer:	
Fabrikanttrinn:	

Følgende kravområder bekreftes oppfylt i.h.t. bilforskriftens vedlegg 1, eventuelt vedlegg 3 og direktiv 2007/46/EF vedlegg XI for spesielle kjøretøy.

Se vedlegg for fotnoter og utfyllende kommentarer til dokumentet.

Understellsnummer, VIN	
------------------------	--

Kravområde	Kravnivå¹	E-/e- typegodkjenning for system, enhet eller komponent²	Testrapport / Målsatt skisse³	Testinstans⁴
3A: FOREBYGGING AV BRANNRISIKO				
3B: BAKRE VERNEINNRETNINGER				
4A: FLATE FOR MONTERING AV BAKRE KJENNEMERKE				
5A: STYREINNRETNINGER				
9A: BREMSER				
10A: ELEKTROMAGNETISK KOMPATIBILITET				
18A: UNDERSTELLSNUMMER OG FABRIKASJONSPLATE				
20A: LYSMONTERING (inkludert konturmarkering)				
21A: REFLEKS FOR BIL OG TILHENGER				
22A: MARKERINGSLYS FORAN OG BAK, STOPPLYS OG TOPPMARKERINGSLYS				
22C: SIDEMARKERINGSLYS				
23A: RETNINGSLYS				
24A: KJENNEMERKELYS				
28A: TÅKELYS BAK				
29A: RYGGELYS				
36A: VARMEANLEGG				
42A: SIDEVERN				
43A: INNRETNINGER MOT VANNSPRUT				
45A: SIKKERHETSGLASS				
46A: MONTERING AV DEKK				
46C: LUFTFYLTE DEKK (KL. C1, C2, C3)				
46D: RULLEMOTSTAND, STØY OG VEGGREP PÅ VÅT VEGBANE (KL. C1, C2, C3)				

48A: MASSER OG DIMENSJONER				
50A: MEKANISKE KOBLINGSDELER				
56A: KJØRETØY FOR TRANSPORT AV FARLIG GODS				
63: GENERELL SIKKERHET				
ANNET KRAV				

Sted og dato

Signatur

Monteringserklæring for godkjenning av lysutstyr i.h.t bilforskriften §18

§ 18.Lysutstyr og lydsignal

I tillegg til lysutstyr som framgår av vedlegg IV kan ekstra lys- og refleksutstyr som omtalt i kjøretøyforskriften § 28-1 nr. 4 påmonteres bil og tilhenger og benyttes i samsvar med formålet under bruken. Annet lysutstyr tillates ikke

Dersom ekstra utstyr er påmontert på godkjenningstidspunktet jf. kapittel 2, skal overensstemmelse med kravene til slikt utstyr dokumenteres som del av godkjenningen

Understellsnummer, VIN	
------------------------	--

Type lys- /refleksutstyr i.h.t. kjøretøyforskriften §28.1 nr 4.	Monteringskrav i.h.t. kjøretøyforskriften	Henvisning til testrapport (monteringsskisse) & Komponentliste
4.3 Gult blinkende lys	§ 28-3 nr. 3	
4.6 Arbeidslys	§ 28-5 nr. 8	
4.8 Refleksbjelke bak	§ 28-5 nr. 15 og § 28-20 nr. 1	
4.10 Toppmarkeringslys	§ 28-1 nr. 4.10 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.11 Sidemarkeringslys / kombinerte toppmarkeringslys	§ 28-1 nr. 4.11 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.12 Markeringslys bak	§ 28-1 nr. 4.12 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.13 Tåkelys bak	§ 28-1 nr. 4.13 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.14 Retningslys bak	§ 28-1 nr. 4.14 og § 28-1 nr. 2 & 3	
4.15 Lykter for stopplys	§ 28-1 nr. 4.15 og § 28-1 nr. 2 & 3	
Kommentarer:		

Sted og dato

Signatur

Vedlegg 1 til fabrikantattest.

1.0

I de tilfeller hvor kjøretøyet skal godkjennes i.h.t. 2007/46/EF vedlegg XI, skal fabrikanten i sin dokumentasjon bekrefte at kjøretøyet har et byggemønster som er i samsvar med vedlegg XI, samt at kjøretøyet tilfredsstillende de aktuelle krav i.h.t. vedlegg XI.

1.1

I de tilfeller hvor unntak beskrevet i rettsakten skal benyttes, må det refereres til unntaket i tabellen.

1.2

I de tilfeller hvor bilforskriftens §18 skal benyttes, kan dette spesifiseres i egen attest, med henvisning til relevante underlag.

1.3

I de tilfeller hvor bilforskriftens §22 skal benyttes utover generelle unntak, kreves det en skriftlig søknad.

Søknaden kan omfatte deler av, eller hele rettsaktens krav, og den må beskrive og begrunne hvilke konstruktive og praktiske forhold som det søkes fritak for.

Fotnoter

¹ Kolonnen benyttes for å synliggjøre hvilken rettsakt som er lagt til grunn for kravområdet, eks.:

- Kravområde 20 Lysmontering, ECE 48.06, der 06 angir seneste endring av regulativet
- Kravområde 46 Dekk, direktiv 92/23/EØF*2005/11/EF, der direktiv 2005/11/EF angir seneste endring av grunddirektivet

² Typegodkjent komponent: Kolonnen skal angi den aktuelle typegodkjenning av enten komponenten, enheten eller systemet. Typegodkjenningsnummeret skal fremkomme ved merking av de aktuelle komponenter, enheter eller systemets dokumentasjon

³ Når fabrikanten selv har utført testing av komponent eller system, skal det legges frem prøverapport/underlag for testen. Se forskriften §§9 og 10. Testrapporten skal vise til at testen er utført etter kravene i rettsakten, utstyret som er benyttet og resultatet av testen. I de tilfeller en myndighet eller teknisk instans har utstedt en rapport, skal det henvises til rapportnummer her.

⁴ I de tilfeller en myndighet eller teknisk instans har testet at rettsaktens krav er oppfylt er det vanligvis ikke behov for å fremlegge underlag/testrapport. SVV kan be om dette dersom det er tvil om rettsaktens krav er oppfylt. Vedkommende myndighet/teknisk instans skal angis her.