

Transportstyrelsens föreskrifter om ändring i Vägverkets föreskrifter (VVFS 2003:28) om nationellt typgodkännande av fordon;

TSFS 2016:99

Utkom från trycket
den 22 september 2016

beslutade den 8 september 2016.

VÄGTRAFIK

Transportstyrelsen föreskriver med stöd av 20 kap. 1 § förordningen (2001:650) om vägtrafikregister och 8 kap. 16 § fordonsförordningen (2009:211) att 10 a kap. 1 § och bilaga 5 till Vägverkets föreskrifter (VVFS 2003:28) om nationellt typgodkännande av fordon ska ha följande lydelse.

10 a kap.

1 §¹ Nationellt typgodkännande för EG-motorfordon och släpvagnar som dras av sådana fordon som tillverkas i små serier får meddelas för fordonstyper som avses tillverkas i ett begränsat antal. Antalet fordon inom en fordonstyp som ska registreras, försäljas eller tas i bruk i Sverige per år får inte överstiga följande antal.

<u>Fordon</u>	<u>Högsta antal per typ och år</u>
Personbilar	100
Bussar, tunga lastbilar och släpvagnar med en totalvikt som överstiger 3 500 kg	250
Lätta lastbilar	250
Släpvagnar med en totalvikt av högst 3 500 kg	500

¹ Senaste lydelse TSFS 2010:77.

Denna författning träder i kraft den 1 november 2016.

På Transportstyrelsens vägnar

MARIA ÅGREN

Mats Nygren
(Väg och järnvägsavdelningen)

Bilaga 5.² Mall för intyg om överensstämmelse från tillverkaren

/ÅR – SEKVENSNUMMER/*

INTYG OM ÖVERENSSTÄMMELSE

för fordon

Sida 1 (Största format: A4 [210×297 mm] eller vikt A4-format)

Undertecknad: (Fullständigt namn)

intyggar härmed att nedanstående fordon:

0.1 Fabrikat:

0.2 Typ:

Variant:

Version (2):

0.2.1 Handelsbeteckning

0.2.2 För etappvis godkända fordon, information om typgodkännande av grundfordonet/fordonet i föregående etapp (ange uppgifter för varje etapp):

Typ:

Variant:

Version

Typgodkännandenummer, tilläggsnummer

0.4 Fordonskategori:

0.4.1 Fordonsslag:

0.5 Namn på och adress till tillverkaren:

0.6 Placering av föreskrivna skyltar:

Placering av fordonets identifieringsnummer

0.9 Namn och adress på tillverkarens representant (om tillämpligt):

0.10 Fordonets identifieringsnummer:

överensstämmer i alla avseenden med den färdigbyggda typen som beskrivs i nationellt typgodkännande för fordon/som tillverkas i små serier/ som är avsedda för export utanför Europeiska ekonomiska samarbetsområdet* med nationellt typgodkännandenummer:

Datum för typgodkännandet:

(Ort) (Datum) (Underskrift) (Befattning)

Sida 2 ska innehålla för respektive fordonsslag tillämpliga uppgifter som markerats med X i tillägget. Uppgifterna ska numreras enligt angiven förteckning.

*Stryk de uppgifter som inte är aktuella

² Senaste lydelse TSFS 2015:37.

Tillägg

Nr.	Uppgifter för fordonsindivid	Personbil	Buss	Lastbil lätt	Lastbil tung	Släpvagn	Motorredskap	Terrängvagn
-----	------------------------------	-----------	------	--------------	--------------	----------	--------------	-------------

	<i>Motor</i>							
--	--------------	--	--	--	--	--	--	--

26.1	Enbränsle/Tvåbränsle/Flexbränsle	X	X	X	X			
27.1	Största nettoeffekt...kW vid ...min ⁻¹ (förbränningsmotor)	X	X	X	X		X	X
27.3	Största nettoeffekt:...kW (elektrisk motor)	X	X	X	X		X	X
28.	Växellåda (typ):*		X	X	X		X	X

	<i>Axlar och hjulupphängning</i>							
30.	Spårvidd axel 1:mm, axel 2:mm, axel 3:mm	X		X				
33.	Drivaxlar med luftfjädringar eller motsvarande		X		X			

	<i>Miljöprestanda</i>							
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

48.1	Rökens korrigerade absorptionskoefficient:	X	X	X	X			
------	--	---	---	---	---	--	--	--

49.1	<p>Ej fordon med endast eldrift</p> <p><u>Koldioxidutsläpp: *</u> Stadstrafik:g/km Landsvägskörning:....g/km Blandad körning:g/km Viktad, blandad:g/km</p> <p><u>Bränsleförbrukning: *</u> Stadstrafik: l/100 km eller m³/100 km Landsvägskörning: l/100 km eller m³/100 km Blandad körning: l/100 km eller m³/100 km Viktad, blandad:l/100 km</p>	X		X				
49.2	<p>Fordon med endast eldrift och externt laddningsbara hybridfordon</p> <p>Energiförbrukning:Wh/km</p> <p>Räckvidd för elfordon: Km</p>	X		X				
49.3	Fordon utrustat med miljöinnovation(er): ja/nej	X		X				
49.3.1	Allmän kod för miljöinnovationen eller miljöinnovationerna:	X		X				
49.3.2	Summan av minskningen av koldioxidutsläpp som följer av miljöinnovationen eller miljöinnovationerna (upprepa för varje provat referensbränsle):	X		X				
	<i>Övrigt</i>							