

## PLAKAT ALI ZASLON, KI MORA BITI RAZSTAVLJEN NA PRODAJNEM MESTU

### A Opis plakata ali zaslona:

- (1) Velikost plakata mora biti najmanj 70 cm x 50 cm.
- (2) Če so informacije prikazane elektronsko na zaslonu, mora biti velikost zaslona najmanj 25 cm x 32 cm. Informacije na zaslonu se lahko prikazujejo v spiralni tehniki.
- (3) Informacije na plakatu ali zaslonu morajo biti lahko berljive.
- (4) Modeli osebnih avtomobilov se razvrstijo na sezname po vrsti goriva, ki ga uporabljajo (npr. bencin ali dizel). Na seznam za posamezno vrsto goriva se modeli razvrstijo po velikosti emisij CO<sub>2</sub>, pri čemer je model z najnižjim uradnim podatkom o porabi goriva uvrščen na najvišje mesto na seznamu.
- (5) Za vsak model osebnega avtomobila na seznamu je treba navesti znamko, uradno številčno vrednost porabe goriva, uradno številčno vrednost specifične emisije CO<sub>2</sub>, emisijsko stopnjo osebnega avtomobila, uradno številčno vrednost specifične emisije dušikovih oksidov (NO<sub>x</sub>) in pri dizelskih motorjih še uradno številčno vrednost specifične emisije trdnih delcev ter število delcev. Uradna vrednost porabe goriva je za tekoče gorivo izražena v litrih na 100 km (l/100 km) in zaokrožena na eno decimalno mesto. Uradne vrednosti specifične emisije CO<sub>2</sub> so izražene v gramih na kilometer (g/km) in zaokrožene na najbližje celo število. Število delcev se navede brez enot, druge uradne vrednosti specifične emisije onesnaževal zunanlega zraka pa se navedejo v gramih na kilometer (g/km).
- (6) Plakat ali zaslon mora vsebovati naslednje besedilo, ki mora biti pri prikazu na zaslonu trajno vidno:
  - a) »Priročnik o varčnosti porabe goriva, emisijah CO<sub>2</sub> in emisijah onesnaževal zunanlega zraka s podatki za vse modele novih osebnih avtomobilov je brezplačno na voljo na vsakem prodajnem mestu in na spletni strani dobavitelja osebnega avtomobila.«
  - b) »Na porabo goriva, emisije CO<sub>2</sub> in emisije onesnaževal zunanlega zraka posameznega osebnega avtomobila poleg njegove učinkovitosti pri porabi goriva vplivajo tudi način vožnje in drugi netehnični dejavniki.«
  - c) »Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) je najpomembnejši toplogredni plin, ki povzroča globalno segrevanje.«
  - d) »Emisije onesnaževal zunanlega zraka iz prometa pomembno prispevajo k poslabšanju kakovosti zunanlega zraka. Prispevajo zlasti k čezmerno povišanim koncentracijam prizemnega ozona, delcev PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> ter dušikovih oksidov.«
- (7) Plakat se lahko popolnoma in stalno nadomesti z elektronskim zaslonom. V tem primeru mora biti elektronski zaslon predstavljen tako, da pritegne pozornost potrošnika vsaj toliko, kolikor bi jo plakat.

## B Seznam modelov novih osebnih avtomobilov

Vrsta goriva	Razvrstitev	Model	Prostornina motorja	Moč motorja	Prenos moči	Poraba goriva			Toplogredni plin	Onesnaževala zunanjega zraka**			
									emisija CO <sub>2</sub>	emisijska stopnja	emisija NO <sub>x</sub> (dušikovih oksidov)	emisija a trdnih delcev	število delcev
						vožnja v naselju	vožnja zunaj naselja	kombinirana	kombinirana				
						(l/100 km, m <sup>3</sup> /100 km ali Wh/km – glede na vrsto goriva)			g/km				
BENCIN						l/100 km							
	1.												
	2....												
DIZEL						l/100 km							
	1.												
	2....												
...*						...							
	1.												
	2....												

\* Seznam se po potrebi dopolni z drugimi vrstami goriva (npr. vodik, utekočinjeni naftni plin ali električna energija).

\*\*Pri onesnaževalih zunanjega zraka se na plakatu ali zaslonu navedejo vsaj emisijska stopnja, emisija NO<sub>x</sub> ter pri dizelskih motorjih še emisija trdnih delcev in število delcev. V priročniku in na spletnih straneh dobavitelja se navedejo podatki tudi za druga onesnaževala zunanjega zraka, ki so navedena v prilogi certifikata o homologaciji vozil ali v potrdilu o skladnosti.