

## I

(Akty prijaté podľa Zmluvy o ES/Zmluvy o Euratome, ktorých uverejnenie je povinné)

## NARIADENIA

## NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 692/2008

z 18. júla 2008

ktorým sa vykonáva, mení a dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 715/2007 o typovom schvaľovaní motorových vozidiel so zreteľom na emisie ľahkých osobných a úžitkových vozidiel (Euro 5 a Euro 6) a o prístupe k informáciám o opravách a údržbe vozidiel

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva, a najmä na jej článok 95,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 715/2007 z 20. júna 2007 o typovom schvaľovaní motorových vozidiel so zreteľom na emisie ľahkých osobných a úžitkových vozidiel (Euro 5 a Euro 6) a o prístupe k informáciám o opravách a údržbe vozidiel <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 4 ods. 4, článok 5 ods. 3 a článok 8,

keďže:

(1) Nariadenie (ES) č. 715/2007 je jedným zo samostatných regulačných aktov v rámci typového schvaľovania ustanoveného v smernici Rady 70/156/EHS zo 6. februára 1970 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa typového schvaľovania motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel <sup>(2)</sup>.

(2) V nariadení (ES) č. 715/2007 sa vyžaduje, aby nové ľahké úžitkové vozidlá dodržiavali nové emisné limity, a kladie dodatočné požiadavky na prístup k informáciám. Technické požiadavky nadobúdajú účinnosť vo dvoch etapách, Euro 5 od 1. septembra 2009 a Euro 6 od 1. septembra 2014. Mali by sa prijať osobitné technické ustanovenia potrebné na vykonávanie uvedeného nariadenia. Toto nariadenie je preto zamerané na stanovenie požiadaviek potrebných pre typové schválenie technických podmienok pre vozidlá normy Euro 5 a Euro 6.

(3) V článku 5 nariadenia (ES) č. 715/2007 sa ustanovujú osobitné technické požiadavky týkajúce sa regulácie emisií z vozidiel, ktoré majú byť stanovené v jeho vykonávacích predpisoch. Preto je potrebné prijať také požiadavky.

(4) Po prijatí hlavných požiadaviek na typové schvaľovanie v nariadení (ES) č. 715/2007 je potrebné stanoviť správne opatrenia pre typové schvaľovanie ľahkých nákladných vozidiel v ES. Tieto administratívne požiadavky zahŕňajú ustanovenia o zhode výroby a zhode v prevádzke s cieľom zabezpečiť trvalú spoľahlivú výkonnosť výroby vozidiel.

(5) V súlade s článkom 11 nariadenia (ES) č. 715/2007 je potrebné stanoviť požiadavky na typové schvaľovanie náhradných zariadení na reguláciu znečisťovania, aby sa zabezpečila ich správna činnosť.

(6) V súlade s článkami 6 a 7 nariadenia (ES) č. 715/2007 je tiež potrebné stanoviť požiadavky, aby sa zabezpečilo, že informácie o systéme palubnej diagnostiky (OBD) vozidla a o opravách a údržbe vozidla budú ľahko dostupné, a tak zabezpečiť, že nezávislí prevádzkovatelia budú mať prístup k týmto informáciám.

(7) V súlade s nariadením (ES) č. 715/2007 opatrenia ustanovené v tomto nariadení ohľadom prístupu k informáciám o opravách a údržbe vozidla a k informáciám týkajúcim sa diagnostických prostriedkov a kompatibility náhradných dielov so systémami OBD vo vozidlách by nemali byť obmedzené na komponenty a systémy súvisiace s emisiami, ale by sa mali vzťahovať na všetky aspekty vozidla podliehajúceho typovému schváleniu v rámci tohto nariadenia.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 171, 29.6.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 42, 23.2.1970, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením (ES) č. 715/2007.

- (8) Ako sa ustanovuje v článku 14 ods. 2 nariadenia (ES) č. 715/2007, zavádzajú sa rekalibračné limitné hodnoty pre tuhé častice a nové limitné hodnoty pre množstvo emitovaných častíc.
- (9) Opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Technického výboru – Motorové vozidlá, ktorý bol zriadený na základe článku 40 smernice Európskeho parlamentu a Rady 2007/46/ES z 5. septembra 2007, ktorým sa ustanovuje rámec pre schvaľovanie motorových vozidiel a ich prípojných vozidiel a systémov, komponentov a samostatných technických jednotiek určených pre také vozidlá (rámcová smernica) <sup>(1)</sup>,
- (10) Malo by sa založiť fórum, ktorého úlohou by bolo preskúmať všetky obavy, ktoré vznikli pri vykonávaní oddielu 2.2 prílohy XIV, pokiaľ ide o prístup k informáciám o zabezpečení vozidla. Výmena informácií vo fóre by mala prispieť k zníženiu rizika zneužitia informácií o zabezpečení vozidla. Vzhľadom na citlivosť tejto záležitosti môže byť potrebné, aby diskusie a závery v rámci fóra mali dôverný charakter.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

##### Predmet úpravy

Týmto nariadením sa ustanovujú opatrenia na vykonávanie článkov 4, 5 a 8 nariadenia (ES) č. 715/2007.

#### Článok 2

##### Vymedzenie pojmov

Na účely tohto nariadenia sa uplatňujú tieto vymedzenia pojmov:

1. „typ vozidla so zreteľom na emisie a informácie o opravách a údržbe vozidla“ je skupina vozidiel, ktoré sa nelíšia v týchto ohľadoch:
  - a) ekvivalentná zotrvačná hmotnosť definovaná vo vzťahu k referenčnej hmotnosti, ako je ustanovené v bode 5.1 prílohy 4 k predpisu EHK OSN č. 83 <sup>(2)</sup>;
  - b) charakteristiky motora a vozidla uvedené v doplnku 3 k prílohe I;
2. „typové schválenie vozidla v ES so zreteľom na emisie a informácie o opravách a údržbe vozidla“ je typové schválenie vozidla ES so zreteľom na výfukové emisie, emisie kľukovej skrine, emisie z odparovania, spotrebu paliva a prístup k informáciám o systéme OBD vo vozidle a o opravách a údržbe vozidla;
3. „plynné znečisťujúce látky“ sú emisie výfukového plynu vo forme oxidu uhoľnatého, oxidov dusíka vyjadrených v ekvivalente oxidu dusičitého (NO<sub>2</sub>) a uhľovodíkov s týmto pomerom:
  - a) C<sub>1</sub>H<sub>1,89</sub>O<sub>0,016</sub> pre benzín (E5);
  - b) C<sub>1</sub>H<sub>1,86</sub>O<sub>0,005</sub> pre naftu (B5);
  - c) C<sub>1</sub>H<sub>2,525</sub> pre skvapalnený ropný plyn (LPG);
  - d) CH<sub>4</sub> pre zemný plyn (NG) a biometán;
  - e) C<sub>1</sub>H<sub>2,74</sub>O<sub>0,385</sub> pre etanol (E85);
4. „pomocné štartovacie zariadenie“ sú žeraviace sviečky, zmeny časovania vstrelu a iné zariadenia, ktoré pomáhajú naštartovať motor bez obohatenia zmesi vzduchu a paliva v motore;
5. „zdvihový objem motora“ znamená:
  - a) u motorov s posuvnými piestmi – menovitý zdvihový objem motora; alebo
  - b) u motorov s rotačnými piestmi (u Wankelových motorov) dvojnásobok menovitého zdvihového objemu motora;
6. „periodicky regeneratívny systém“ sú katalyzátory, filtre tuhých častíc alebo iné zariadenia na reguláciu znečisťovania, ktoré vyžadujú periodický proces regenerácie po menej ako 4 000 km bežnej prevádzky vozidla;
7. „pôvodné náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania“ je zariadenie na reguláciu znečisťovania alebo sústava takýchto zariadení na reguláciu znečisťovania, ktorých typy sú uvedené v doplnku 4 k prílohe 1 tohto nariadenia, držiteľ typového schválenia vozidla ich však ponúka na trhu ako samostatné technické jednotky;
8. „typ zariadenia na reguláciu znečisťovania“ sú katalyzátory a filtre tuhých častíc, ktoré sa nelíšia v žiadnom z týchto dôležitých hľadísk:
  - a) počet substrátov, štruktúra a materiál;
  - b) druh činnosti každého substrátu;
  - c) objem, pomer čelnej plochy a dĺžky substrátu;
  - d) použitý materiál katalyzátora;
  - e) pomer použitých materiálov katalyzátora;
  - f) hustota buniek;
  - g) rozmery a tvar;
  - h) tepelná ochrana;
9. „jednopalivové vozidlo“ je vozidlo, ktoré je konštruované hlavne na stály chod na jedno palivo;

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 263, 9.10.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 375, 27.12.2006, s. 223.

10. „jednopalivové plynové vozidlo“ je jednopalivové vozidlo, ktoré je poháňané hlavne skvapalneným ropným plynom, zemným plynom/biometánom alebo vodíkom, môže však mať benzínový systém na núdzové účely alebo len na štartovanie, keď benzínová nádrž neobsahuje viac ako 15 litrov benzínu;
11. „dvojpalivové vozidlo“ je vozidlo s dvomi samostatnými palivovými nádržami, ktoré môže byť poháňané čiastočne dvomi rôznymi palivami a je konštruované na stály chod naraz len na jedno palivo;
12. „dvojpalivové plynové vozidlo“ je dvojpalivové vozidlo, ktoré môže byť poháňané benzínom a tiež buď skvapalneným ropným plynom, zemným plynom/biometánom, alebo vodíkom;
13. „vozidlo na flexibilné palivo“ je vozidlo s jednou palivovou nádržou, ktoré môže byť poháňané rôznymi zmesami dvoch alebo viacerých palív;
14. „vozidlo na flexibilné palivo s etanolom“ je vozidlo na flexibilné palivo, ktoré môže byť poháňané benzínom alebo zmesou benzínu a etanolu, pričom prímes etanolu môže byť až do 85 % (E85);
15. „vozidlo na flexibilné palivo s bionaftou“ je vozidlo na flexibilné palivo, ktoré môže byť poháňané minerálnou naftou alebo zmesou minerálnej nafty a bionafty;
16. „hybridné elektrické vozidlo (HEV)“ je vozidlo, ktoré na účely mechanického pohonu čerpá energiu z oboch týchto zdrojov energie uskladnených vo vozidle:
  - a) spotrebitelné palivo;
  - b) batéria, kondenzátor, zotrvačník/generátor alebo iné zariadenie na uskladnenie elektrickej energie;
17. „riadne udržiavané a používané“ znamená, na účel skúšaného vozidla, že takéto vozidlo spĺňa kritériá pre prijatie vybraného vozidla, ktoré sú ustanovené v oddiele 2 doplnku 1 k prílohe II;
18. „systém na reguláciu emisií“ je v súvislosti so systémom OBD, elektronický regulátor motora a každý komponent súvisiaci s emisiami vo výfukovom alebo odparovacom systéme, ktorý regulátor zásobuje vstupnými dátami alebo prijíma z regulátora výstupné dáta;
19. „ukazovateľ funkčnej poruchy (MI)“ je viditeľný alebo počuteľný ukazovateľ, ktorý jasne informuje vodiča vozidla v prípade funkčnej poruchy samotného systému OBD alebo ľubovoľného komponentu súvisiaceho s emisiami, ktorý je pripojený k systému OBD;
20. „funkčná porucha“ je porucha komponentu alebo systému súvisiaceho s emisiami, ktorá by mohla spôsobiť prekročenie limitov emisií uvedených v bode 3.3.2 prílohy XI, alebo situácia, keď systém OBD nemôže plniť základné monitorovacie požiadavky uvedené v prílohe XI;
21. „sekundárny vzduch“ je vzduch zavedený do výfukového systému pomocou čerpadla alebo nasávacieho ventilu alebo inými prostriedkami, ktorého cieľom je pomôcť pri oxidácii HC a CO obsiahnutých v prúde výfukových plynov.
22. „jazdný cyklus“, pokiaľ ide o systém OBD vo vozidle, pozostáva z naštartovania motora, režimu jazdy, pri ktorých by sa v prípade jej výskytu zistila funkčná porucha, a vypnutia motora;
23. „prístup k informáciám“ znamená dostupnosť všetkých informácií o systéme OBD vo vozidle, o opravách a o údržbe vozidla požadovaných na kontrolu, diagnostikovanie, technickú obsluhu alebo opravu vozidla;
24. „nedostatok“ znamená v súvislosti so systémom OBD, že až vo dvoch samostatných komponentoch alebo systémoch, ktoré sú monitorované, sa vyskytujú dočasné alebo trvalé prevádzkové charakteristiky, ktoré narúšajú inak účinné monitorovanie uvedených komponentov alebo systémov prostredníctvom systému OBD alebo nespĺňajú všetky ostatné podrobné požiadavky na systém OBD;
25. „poškodené náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania“ je zariadenie na reguláciu znečisťovania definované v článku 3 ods. 11 nariadenia (ES) č. 715/2007, ktoré je zastarané alebo bolo umelo poškodené v takom rozsahu, že spĺňa požiadavky stanovené v oddiele 1 doplnku 1 k prílohe XI k predpisu EHK OSN č. 83;
26. „informácie o systéme OBD vo vozidle“ sú informácie o palubnom diagnostickom systéme slúžiacom pre každý elektronický systém vo vozidle;
27. „čínidlo“ je ľubovoľný výrobok iný ako palivo, ktorý je uskladnený na palube vozidla a ktorý sa privádza do systému dočastočnej úpravy výfukových plynov na podnet systému na reguláciu emisií;
28. „hmotnosť vozidla v pohovostnom stave“ znamená hmotnosť opísanú v bode 2.6 prílohy I k smernici 2007/46/ES;
29. „zlyhanie zapalovania“ znamená nedostatočné spaľovanie vo valci motora so zážihovým zapalovaním v dôsledku absencie iskry, chybného dávkovania paliva, nedostatočnej kompresie alebo ľubovoľnej inej príčiny.
30. „systém alebo zariadenie na studený štart“ je systém, ktorý dočasne obohacuje zmes vzduch/palivo motora, a tým pomáha pri štartovaní motora.
31. „vývodový hriadeľ“ je vonkajšie motorom poháňané zariadenie na pohon prídavného zariadenia namontovaného na vozidlo.
32. „malovýrobcovia“ sú výrobcovia vozidiel, ktorých svetová celoročná výroba neprekročí 10 000 kusov.

## Článok 3

**Požiadavky na typové schvaľovanie**

1. Na získanie typového schválenia ES so zreteľom na emisie a informácie o opravách a údržbe vozidla výrobca musí preukázať, že vozidlá spĺňajú postupy skúšok uvedené v prílohách III až VIII, X až XII, XIV až XVI k tomuto nariadeniu. Výrobca tiež zabezpečí zhodu s technickými parametrami referenčných palív uvedenými v prílohe IX k tomuto nariadeniu.

2. Vozidlá podliehajú skúškam špecifikovaným na obrázku I.2.4 prílohy I.

3. Ako alternatívu k požiadavkám obsiahnutým v prílohách II, III, V až XI a XVI sa môžu malovýrobcomi požiadať o udelenie typového schválenia ES pre typ vozidla, ktorý bol schválený orgánom tretej krajiny na základe právnych aktov uvedených v oddiele 2.1 prílohy I.

Emisné skúšky na účely spôsobilosti premávky na cestách uvedené v prílohe IV, skúšky spotreby paliva a emisií CO<sub>2</sub> uvedené v prílohe XII a požiadavky na prístup k informáciám o systéme OBD vozidla a o opravách a údržbe vozidla uvedené v prílohe XIV sú stále požadované na získanie typového schválenia ES so zreteľom na emisie a informácie o opravách a údržbe vozidla podľa tohto odseku.

Schvaľovací orgán musí informovať Komisiu o okolnostiach každého typového schválenia udeleného podľa tohto odseku.

4. Osobitné požiadavky na otvory do palivových nádrží a na elektronické bezpečnostné systémy sú stanovené v bodoch 2.2 a 2.3 prílohy I.

5. Výrobca musí prijať technické opatrenia, ktoré zabezpečia, že výfukové emisie a emisie z odparovania budú účinne obmedzené v súlade s týmto nariadením v priebehu normálnej životnosti vozidla a za normálnych podmienok používania.

Tieto opatrenia musia zahŕňať aj záruku, aby hadice, prípoje a spojky používané v systémoch na reguláciu emisií boli z hľadiska bezpečnosti skonštruované tak, aby boli v súlade s pôvodným projektovým zámerom.

6. Výrobca musí zabezpečiť, že výsledky emisných skúšok sú v súlade s platnou limitnou hodnotou podľa špecifikovaných skúšobných podmienok tohto nariadenia.

7. V prípade skúšky typu 2 stanovenej v doplnku 1 k prílohe IV maximálny prípustný obsah oxidu uhoľnatého pri normálnych voľnobežných otáčkach motora sa zhoduje s hodnotou, ktorú uvádza výrobca. Maximálny obsah oxidu uhoľnatého však nesmie prekročiť 0,3 obj. %.

Pri vysokých voľnobežných otáčkach obsah oxidu uhoľnatého podľa objemu výfukových plynov nesmie prekročiť hodnotu 0,2 % pri otáčkach motora, ktoré sa rovnajú minimálne 2 000 min<sup>-1</sup> a hodnote Lambda 1 ± 0,03, alebo v súlade s technickými údajmi výrobcu.

8. Výrobca musí zabezpečiť, aby v prípade skúšky typu 3 stanovenej v prílohe V vetrací systém motora neumožnil únik emisií žiadnych plynov z klukovej skrine do ovzdušia.

9. Skúška typu 6 stanovená v prílohe VIII, ktorou sa merajú emisie pri nízkych teplotách, sa neuplatňuje na vozidlá s naftovým motorom.

Výrobcomi však pri podávaní žiadosti o typové schválenie predkladajú schvaľovaciemu orgánu informácie preukazujúce, že zariadenie na dodatočnú úpravu NO<sub>x</sub> dosahuje dostatočne vysokú teplotu pre efektívnu prevádzku do 400 sekúnd po studenom štarte pri teplote - 7 °C, ako sa uvádza v skúške typu 6.

Okrem toho výrobca poskytuje schvaľovaciemu orgánu informácie o prevádzkovej stratégii systému recirkulácie výfukových plynov (EGR) vrátane jeho fungovania pri nízkych teplotách.

Tieto informácie obsahujú aj opis všetkých vplyvov na emisie.

Schvaľovací orgán neudeluje typové schválenie, ak poskytnuté informácie nie sú dostatočné na preukázanie skutočnosti, že zariadenie na dodatočnú úpravu skutočne dosiahne dostatočne vysokú teplotu pre efektívnu prevádzku v medziach projektovaného času.

Na žiadosť Komisie jej schvaľovací orgán poskytuje informácie o výkonnosti zariadení na dodatočnú úpravu NO<sub>x</sub> a systému EGR pri nízkych teplotách.

## Článok 4

**Požiadavky na typové schválenie týkajúce sa systému OBD**

1. Výrobca musí zabezpečiť, aby všetky vozidlá boli vybavené systémom OBD.

2. Systém OBD musí byť skonštruovaný, zostrojený a namontovaný vo vozidle tak, aby mu umožňoval identifikovať druh poškodenia alebo funkčnej poruchy po celú dobu životnosti motora.

3. Systém OBD musí spĺňať požiadavky tohto nariadenia počas podmienok normálneho používania.

4. Pri skúške s chybným komponentom v súlade s doplnkom 1 prílohy XI musí byť aktivovaný ukazovateľ funkčnej poruchy systému OBD.

Ukazovateľ funkčnej poruchy systému OBD sa môže aktivovať počas tejto skúšky aj pri úrovniach emisií nižších ako prahové limity OBD uvedené v prílohe XI.

5. Výrobca zabezpečuje, že systém OBD spĺňa požiadavky prevádzkovej výkonnosti uvedené v oddiele 3 doplnku 1 k prílohe XI tohto nariadenia za všetkých rozumne predvídateľných jazdných podmienok.

6. Výrobca zabezpečuje, že údaje týkajúce sa prevádzkovej výkonnosti, ktoré má systém OBD vo vozidle uschovávať a hlásiť v súlade s ustanoveniami bodu 3.6 doplnku 1 k prílohe XI, sú pohodovo prístupné vnútroštátnym orgánom a nezávislým prevádzkovateľom bez akéhokoľvek zakódovania.

7. Vozidlá musia byť schválené podľa emisných noriem Euro 6 až po zavedení prahových hodnôt systému OBD, s výnimkou naftových vozidiel používajúcich prahové hodnoty systému OBD uvedené v bode 2.3.2 prílohy XI.

#### Článok 5

### Žiadosť o typové schválenie ES pre vozidlo so zreteľom na emisie a prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla

1. Výrobca predkladá schvaľovaciemu orgánu žiadosť o typové schválenie ES vozidla so zreteľom na emisie a prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla.

2. Žiadosť uvedená v odseku 1 sa musí zostaviť v súlade so vzorom informačného dokumentu uvedeným v doplnku 3 k prílohe I.

3. Okrem toho výrobca predkladá tieto informácie:

- v prípade vozidiel vybavených motormi so zážihovým zapáľovaním – vyhlásenie výrobcu o minimálnom percente zlyhania zapáľovania motora z celkového počtu zapáľovaní, ktoré by malo za následok buď emisie prekračujúce limity uvedené v bode 2.3 prílohy XI, ak sa toto percento zlyhania zapáľovania motora vyskytlo od začiatku skúšky typu 1 opísanej v prílohe III k tomuto nariadeniu, alebo by mohlo viesť k prehriatiu katalyzátora alebo katalyzátorov výfukových plynov pred spôsobením nenapraviteľnej škody;
- podrobné písomné informácie plne opisujúce funkčné prevádzkové charakteristiky systému OBD vrátane súpisu všetkých relevantných dielov systému na reguláciu emisií vozidla, ktoré monitoruje systém OBD;
- opis ukazovateľa funkčnej poruchy, ktorý používa systém OBD na signalizáciu výskytu poruchy vodičovi vozidla;
- vyhlásenie výrobcu, že systém OBD je v súlade s ustanoveniami oddielu 3 doplnku 1 k prílohe XI, ktoré sa týkajú prevádzkovej výkonnosti za rozumne predvídateľných jazdných podmienok;
- plán opisujúci podrobné technické kritériá a zdôvodnenie zvýšenia čitateľa a menovateľa každého monitora, ktorý musí spĺňať požiadavky uvedené v oddieloch 3.2 a 3.3 doplnku 1 k prílohe XI, ako aj pre deaktiváciu čitateľov, menovateľov a hlavného menovateľa za podmienok načrtnutých v oddiele 3.7 doplnku 1 k prílohe XI;

f) opis opatrení prijatých s cieľom zabrániť nedovolenému zasahovaniu do počítača regulujúceho emisie a jeho úprave;

g) podľa potreby aj údaje o rade vozidiel, ako sa uvádza v doplnku 2 k prílohe XI;

h) ak je to vhodné, kópie iných typových schválení s relevantnými údajmi s cieľom umožniť rozšírenie schválení a stanovenie faktorov zhoršenia.

4. Na účely písmena d) odseku 3 musí výrobca použiť vzor výrobcovho osvedčenia o zhode s požiadavkami na prevádzkovú výkonnosť OBD uvedenými v doplnku 7 k prílohe I.

5. Na účely písmena e) odseku 3 schvaľovací orgán, ktorý udeľuje schválenie, na požiadanie sprístupní informácie uvedené v danom bode schvaľovacím orgánom alebo Komisii.

6. Na účely písmen d) a e) odseku 3 schvaľovacie orgány neschvaľujú vozidlo, ak informácie, ktoré predložil výrobca, nie sú dostatočné na splnenie požiadaviek oddielu 3 doplnku 1 k prílohe XI.

Oddiely 3.2, 3.3 a 3.7 doplnku 1 k prílohe XI sa uplatňujú za všetkých rozumne predvídateľných jazdných podmienok.

Na posúdenie vykonávania požiadaviek stanovených v prvom a druhom pododseku schvaľovacie orgány zohľadňujú stav technológie.

7. Na účely písmena f) odseku 3 opatrenia prijaté s cieľom zabrániť nedovolenému zasahovaniu do počítača regulujúceho emisie a jeho úprave zahŕňajú možnosť aktualizácie s použitím programu alebo kalibrácie schválených výrobcom.

8. Pre skúšky uvedené na obrázku I.2.4 prílohy I predkladá výrobca technickej službe zodpovednej za skúšky typového schvaľovania vozidlo reprezentatívne pre typ, ktorý má byť schválený.

9. Žiadosť o typové schválenie jednopalivových a dvojpalivových vozidiel a vozidiel na flexibilné palivo musí spĺňať doplnujúce požiadavky stanovené v bodoch 1.1 a 1.2 prílohy I.

10. Zmeny vo vyhotovení systému, komponentu alebo samostatnej technickej jednotky, ktoré sa vyskytnú po typovom schválení, automaticky neznamenajú zrušenie typového schválenia, pokiaľ sa ich pôvodné charakteristiky alebo technické parametre nezmenili takým spôsobom, že je ovplyvnená funkčnosť motora alebo systému na reguláciu znečisťovania.

### Článok 6

#### **Správne ustanovenia o typovom schvaľovaní ES pre vozidlo so zreteľom na emisie a prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla**

1. Ak sú splnené všetky príslušné požiadavky, schvaľovací orgán udeľuje typové schválenie ES a vydáva schvaľovacie číslo v súlade so systémom číslovania uvedeným v prílohe VII k smernici 2007/46/ES.

Bez toho, aby boli dotknuté ustanovenia prílohy VII k smernici 2007/46/ES, oddiel 3, schvaľovacie číslo sa zostavuje v súlade s doplnkom 6 k prílohe I k tomuto nariadeniu.

Schvaľovací orgán neprideluje rovnaké číslo inému typu vozidla.

2. Odchylné od odseku 1 môže byť na žiadosť výrobcu vozidla so systémom OBD prijaté na typové schválenie so zreteľom na emisie a prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla aj vtedy, keď má systém jeden alebo viac nedostatkov, takže osobitné požiadavky prílohy XI nie sú v plnom rozsahu splnené, za predpokladu, že sú v súlade s osobitnými správnymi ustanoveniami stanovenými v oddiele 3 prílohy XI.

Schvaľovací orgán oznamuje všetkým schvaľovacím orgánom v ostatných členských štátoch, že udeľuje takéto typové schválenie v súlade s požiadavkami stanovenými v článku 8 smernice 2007/46/ES.

3. Pri udelení typového schválenia ES podľa odseku 1 schvaľovací orgán vydáva osvedčenie o typovom schválení ES, na čo použije vzor stanovený v doplnku 4 k prílohe I.

### Článok 7

#### **Zmeny a doplnenia k typovým schváleniam**

Články 13, 14 a 16 smernice 2007/46/ES sa uplatňujú na všetky zmeny a doplnenia k typovým schváleniam.

Na žiadosť výrobcu sa ustanovenia uvedené v oddiele 3 prílohy I uplatňujú bez nutnosti vykonať ďalšie skúšky len pre vozidlá toho istého typu.

### Článok 8

#### **Zhoda výroby**

1. Opatrenia na zabezpečenie zhody výroby sa prijímajú v súlade s ustanoveniami článku 12 smernice 2007/46/EHS.

2. Zhoda výroby sa kontroluje na základe opisu v osvedčení o typovom schválení uvedenom v doplnku 4 k prílohe I k tomuto nariadeniu.

3. Osobitné ustanovenia týkajúce sa zhody výroby sú ustanovené v oddiele 4 prílohy I k tomuto nariadeniu a príslušné štatistické metódy sú opísané v doplnkoch 1 a 2 k uvedenej prílohe.

### Článok 9

#### **Zhoda v prevádzke**

1. Ustanovenia o zhode v prevádzke sú stanovené v prílohe II k tomuto nariadeniu a pre vozidlá typovo schválené podľa smernice Rady 70/220/EHS<sup>(1)</sup> v prílohe XV k tomuto nariadeniu.

2. Opatrenia na zabezpečenie zhody v prevádzke pre vozidlá typovo schválené podľa tohto nariadenia alebo podľa smernice 70/220/EHS sa prijímajú v súlade s článkom 12 smernice 2007/46/ES.

3. Opatrenia zhody v prevádzke sú primerané na potvrdenie funkčnosti zariadení na reguláciu znečisťovania počas normálnej doby životnosti vozidiel za normálnych podmienok používania uvedených v prílohe II k tomuto nariadeniu.

4. Opatrenia zamerané na zhodu v prevádzke sa kontrolujú za 5 rokov veku vozidla alebo po najazdení 100 000 km, podľa toho, čo nastane skôr.

5. Výrobca nie je povinný vykonávať kontrolu zhody v prevádzke, ak počet predaných vozidiel neumožňuje získať dostatočný počet vzoriek na skúšku. Preto sa audit nevyžaduje, ak ročný objem predaja daného typu vozidla neprekročí v celom Spoločenstve počet 5 000 kusov.

Výrobca takýchto malých sérií vozidiel však poskytne schvaľovaciemu orgánu správu o všetkých reklamáciách v záručnej dobe súvisiacich s emisiami a opravou, ako aj s poruchami systému OBD uvedenými v bode 2.3 prílohy II k tomuto nariadeniu. Okrem toho schvaľovací orgán môže požiadať, aby sa takéto typy vozidiel odskúšali v súlade s doplnkom 1 k prílohe II tohto nariadenia.

6. Pokiaľ ide o vozidlá typovo schválené podľa tohto nariadenia, ak schvaľovací orgán nie je spokojný s výsledkami skúšok v súlade s kritériami určenými v doplnku 2 k prílohe II, nápravné opatrenia uvedené v článku 30 ods. 1 a v prílohe X k smernici 2007/46/ES sa rozširujú na vozidlá v prevádzke patriace k tomu istému typu vozidiel, ktoré sú pravdepodobne postihnuté rovnakými chybami v súlade s oddielom 6 doplnku 1 k prílohe II.

Plán nápravných opatrení, ktorý výrobca predkladá podľa oddielu 6.1 doplnku 1 k prílohe II k tomuto nariadeniu, schvaľuje schvaľovací orgán. Výrobca je zodpovedný za realizáciu schváleného plánu nápravných opatrení.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 76, 6.4.1970, s. 1.

Schvaľovací orgán do 30 dní oznámuje svoje rozhodnutie všetkým členským štátom. Členské štáty môžu požadovať, aby sa ten istý plán nápravných opatrení uplatňoval na všetky vozidlá toho istého typu zaregistrované na ich území.

7. Ak schvaľovací orgán zistil, že typ vozidla nezodpovedá uplatniteľným požiadavkám doplnku 1, bezodkladne to oznamuje členskému štátu, ktorý udelil pôvodné typové schválenie, v súlade s požiadavkami článku 30 ods. 3 smernice 2007/46/ES.

Po tomto oznámení a v súlade s článkom 30 ods. 6 smernice 2007/46/ES schvaľovací orgán, ktorý udelil pôvodné typové schválenie, musí informovať výrobcu, že daný typ vozidla nespĺňa požiadavky týchto ustanovení a že sa od výrobcu očakávajú určité opatrenia. Výrobca do dvoch mesiacov po tomto oznámení predkladá danému schvaľovaciemu orgánu plán opatrení na odstránenie chýb, ktorého podstata musí zodpovedať požiadavkám oddielov 6.1 až 6.8 doplnku 1. Schvaľovací orgán, ktorý udelil pôvodné typové schválenie, do dvoch mesiacov musí vykonať konzultácie s výrobcom s cieľom zabezpečiť dohodu o pláne opatrení a o uskutočnení tohto plánu. Ak schvaľovací orgán, ktorý udelil pôvodné typové schválenie zistí, že sa nedosiahla žiadna dohoda, začne sa realizovať postup podľa článku 30 ods. 3 a ods. 4 smernice 2007/46/ES.

#### Článok 10

##### Zariadenia na reguláciu znečisťovania

1. Výrobca zabezpečuje, aby náhradné zariadenia na reguláciu znečisťovania, určené na montáž do vozidiel s typovým schválením ES, patriace do pôsobnosti nariadenia (ES) č. 715/2007, dostali typové schválenie ES ako samostatné technické jednotky v zmysle článku 10 ods. 2 smernice 2007/46/ES, v súlade s článkom 12, článkom 13 a prílohou XIII k tomuto nariadeniu.

Katalyzátory a filtre tuhých častíc sa na účely tohto nariadenia považujú za zariadenia na reguláciu znečisťovania.

2. Pôvodné vybavenie náhradnými zariadeniami na reguláciu znečisťovania, ktoré spadajú do typu, na ktorý sa vzťahuje bod 2.3 dodatku k doplnku 4 k prílohe I, a ktoré sú určené na vybavenie vozidiel, ktorých sa týka príslušný dokument o typovom schválení, nemusia zodpovedať prílohe XIII za predpokladu, že spĺňajú požiadavky bodov 2.1 a 2.2 uvedenej prílohy.

3. Výrobca zabezpečuje, aby pôvodné zariadenia na reguláciu znečisťovania mali identifikačné označenie.

4. Identifikačné označenie uvedené v odseku 3 obsahuje tieto údaje:

- a) názov alebo obchodná značka výrobcu motora alebo vozidla;
- b) model a identifikačné číslo dielu pôvodného zariadenia na reguláciu znečisťovania, ako sú zaznamenané v informáciách uvedených v bode 3.2.12.2 doplnku 3 k prílohe I.

#### Článok 11

##### Žiadosť o typové schválenie ES pre typ náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania ako samostatnej technickej jednotky

1. Výrobca predkladá schvaľovaciemu orgánu žiadosť o typové schválenie ES pre typ náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania ako samostatnej technickej jednotky.

Žiadosť sa zostavuje v súlade so vzorom informačného dokumentu uvedeného v doplnku 1 k prílohe XIII.

2. Okrem požiadaviek uvedených v odseku 1 výrobca predkladá technickej službe zodpovednej za schvaľovaciu skúšku:

- a) vozidlo alebo vozidlá typu schváleného v súlade s týmto nariadením vybavené pôvodným zariadením na reguláciu znečisťovania;
- b) jednu vzorku typu náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania;
- c) dodatočnú vzorku náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania v prípade náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania určeného na montáž do vozidla vybaveného systémom OBD.

3. Na účely písmena a) odseku 2 žiadateľ vyberá vozidlá na skúšku po dohode s technickou službou.

Vozidlá predložené na skúšku musia spĺňať požiadavky uvedené v bode 3.1 prílohy 4 k predpisu EHK OSN č. 83.

Vozidlá predložené na skúšku musia spĺňať tieto požiadavky:

- a) ich systémy na reguláciu emisií nesmú mať žiadne chyby;
- b) všetky nadmerne opotrebované alebo chybné fungujúce pôvodné diely, ktoré súvisia s emisiami, sa musia opraviť alebo vymeniť;
- c) pred skúškou na emisie musia byť správne vyladené a nastavené podľa technických údajov výrobcu.

4. Na účely písmen b) a c) odseku 2 musí byť vzorka zrozumiteľne a nezmazateľne označená názvom a obchodnou značkou žiadateľa a jej komerčným označením.

5. Na účely písmena c) odseku 2 musí byť vzorka poškodená, ako je určené v bode 25 článku 2. článok 12

## Článok 12

**Správne ustanovenia o typovom schválení ES pre náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania ako samostatnú technickú jednotku**

1. Ak sú splnené všetky príslušné požiadavky, schvaľovací orgán udeľuje typové schválenie ES pre náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania ako samostatnú technickú jednotku a vydáva schvaľovacie číslo v súlade so systémom číslovania uvedeným v prílohe VII k smernici 2007/46/ES.

Schvaľovací orgán neprideluje rovnaké číslo inému typu náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania.

To isté schvaľovacie číslo sa môže vzťahovať na používanie daného náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania vo viacerých iných typoch vozidla.

2. Na účely odseku 1 schvaľovací orgán vydá osvedčenie o typovom schválení ES vystavené v súlade so vzorom uvedeným v doplnku 2 k prílohe XIII.

3. Ak žiadateľ o typové schválenie môže preukázať schvaľovaciemu orgánu alebo technickej službe, že náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania je toho typu, aký je uvedený v oddiele 2.3 dodatku k doplnku 4 k prílohe I, udelenie typového schválenia nezávisí od overenia súladu s požiadavkami uvedenými v oddiele 4 prílohy XIII.

## Článok 13

**Prístup k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla**

1. Výrobcovia predkladajú v súlade s článkami 6 a 7 nariadenia (ES) č. 715/2007 a s prílohou XIV tohto nariadenia, nevyhnutné mechanizmy a postupy s cieľom zabezpečiť, aby informácie o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla boli pohotovo dostupné.

2. Schvaľovacie orgány udeľujú typové schválenie potom ako dostanú od výrobcu osvedčenie o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla.

3. Osvedčenie o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla slúži ako dôkaz súladu s článkom 6 ods. 7 nariadenia (ES) č. 715/2007.

4. Osvedčenie o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla sa zostavuje v súlade so vzorom uvedeným v doplnku 1 prílohy XIV.

5. Ak informácie o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla nie sú dostupné alebo nezodpovedajú článkom 6 a 7 nariadenia (ES) č. 715/2007 a prílohe XIV tohto nariadenia v čase, keď sa podáva žiadosť o typové schválenie, výrobca poskytne tieto informácie do šiestich mesiacov od príslušného dátumu stanoveného v odseku 2 článku 10 nariadenia (ES) č. 715/2007 alebo do šiestich mesiacov od dátumu typového schválenia, podľa toho, ktorý dátum je neskorší.

6. Povinnosti poskytnúť informácie v rámci lehôt určených v odseku 5 sa uplatňujú iba v prípade, že sa vozidlo po typovom schválení uvedie na trh.

Keď je vozidlo umiestnené na trhu viac ako šesť mesiacov po typovom schválení, informácie sa poskytujú k dátumu, kedy bolo vozidlo umiestnené na trh.

7. Schvaľovací orgán môže predpokladať, že výrobca predložil vyhovujúce mechanizmy a postupy so zreteľom na prístup k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla, na základe vystaveného osvedčenia o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla za predpokladu, že nebola podaná žiadna sťažnosť, a že výrobca poskytne tieto informácie v rámci lehoty stanovenej v odseku 5.

8. Okrem požiadaviek na prístup k informáciám o systéme OBD vozidla, ktoré sú uvedené v oddiele 4 prílohy XI, výrobca sprístupňuje zainteresovaným stranám tieto informácie:

- a) relevantné informácie s cieľom umožniť vývoj náhradných komponentov, ktoré majú rozhodujúci význam pre správne fungovanie systému OBD;
- b) informácie, ktoré umožnia vývoj generických diagnostických prostriedkov.

Na účely písmena a) vývoj náhradných komponentov nesmie byť obmedzený: nedostupnosťou potrebných informácií, technickými požiadavkami na stratégie indikácie funkčnej poruchy, ak sú prekročené prahové hodnoty OBD, alebo ak systém OBD nie je schopný splniť základné monitorovacie požiadavky tohto nariadenia na systém OBD; osobitnými zmenami nakladania s informáciami o systéme OBD s cieľom zabezpečiť nezávislú prevádzku vozidla na benzínový alebo plynový pohon; a typovým schválením vozidiel poháňaných palivovým plynom, ktoré obsahujú obmedzený počet menších nedostatkov.

Na účely písmena b), ak výrobcovia používajú diagnostické a skúšobné prostriedky v súlade s normou ISO 22900 Modulárne komunikačné rozhranie vozidla (MVICI) a normou ISO 22901 Otvorená výmena diagnostických údajov (ODX) vo svojich sieťach, ktoré sú oprávnení prevádzkovať, súbory ODX sú dostupné nezávislým prevádzkovateľom prostredníctvom internetovej stránky výrobcu.



9. Týmto sa zakladá Fórum pre prístup k informáciám o vozidle (ďalej len „fórum“).

Toto fórum posudzuje, či prístup k informáciám ovplyvňuje pokrok dosiahnutý v oblasti znižovania počtu krádeží vozidiel, a dáva odporúčania na skvalitnenie požiadaviek týkajúcich sa prístupu k informáciám. Predovšetkým fórum poskytuje rady Komisii čo sa týka zavedenia akreditačného procesu pre nezávislých prevádzkovateľov, aby mali povolený prístup k informáciám o zabezpečovacích vlastnostiach vozidiel.

Komisia môže rozhodnúť, že diskusie a závery fóra majú dôverný charakter.

#### Článok 14

##### **Plnenie záväzkov týkajúcich sa prístupu k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidiel**

1. Schvaľovací orgán môže kedykoľvek, či už z vlastnej iniciatívy, na základe sťažnosti alebo na základe posúdenia technickej služby, skontrolovať, či výrobca dodržiava ustanovenia nariadenia (ES) č. 715/2007, tohto nariadenia a podmienky osvedčenia o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidiel.

2. Ak schvaľovací orgán zistí, že výrobca nespĺnil svoje povinnosti súvisiace s prístupom k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidiel, schvaľovací orgán, ktorý udelil príslušné typové schválenie urobí náležité kroky na nápravu situácie.

3. Tieto kroky môžu zahŕňať odňatie alebo pozastavenie typového schválenia, pokuty alebo iné opatrenia prijaté v súlade s článkom 13 nariadenia (ES) č. 715/2007.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 18. júla 2008

4. Schvaľovací orgán prikróčí ku kontrole s cieľom overiť, či výrobca plní povinnosti týkajúce sa prístupu k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidiel, ak nezávislý prevádzkovateľ alebo obchodné združenie zastupujúce nezávislých prevádzkovateľov podá schvaľovaciemu orgánu sťažnosť.

5. Pri vykonávaní auditu môže schvaľovací orgán požiadať technickú službu alebo iného nezávislého experta, aby vykonali hodnotenie s cieľom overiť, či sú tieto záväzky splnené.

#### Článok 15

##### **Špeciálne požiadavky vzhľadom na informácie o typovom schvaľovaní**

1. Odchylné od prílohy I k smernici Rady 70/156/EHS <sup>(1)</sup> sa do 29. apríla 2009 tiež uplatňujú doplňujúce požiadavky stanovené v prílohe XVIII k tomuto nariadeniu.

2. Odchylné od prílohy III k smernici Rady 70/156/EHS sa do 29. apríla 2009 tiež uplatňujú doplňujúce požiadavky stanovené v prílohe XIX k tomuto nariadeniu.

#### Článok 16

##### **Zmeny a doplnenia k nariadeniu (ES) č. 715/2007**

Nariadenie (ES) č. 715/2007 sa mení a dopĺňa v súlade s prílohou XVII k tomuto nariadeniu.

#### Článok 17

##### **Nadobudnutie účinnosti**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť tretím dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Povinnosti uvedené v článku 4 ods. 5, článku 4 ods. 6, článku 5 ods. 3 písm. d) a článku 5 ods. 3 písm. e) sa však uplatňujú od 1. septembra 2011 na typové schválenie nových typov vozidiel a od 1. januára 2014 na všetky nové vozidlá predané, zaregistrované alebo uvedené do prevádzky v Spoločenstve.

Za Komisiu  
Günter VERHEUGEN  
podpredseda

(1) Ú. v. ES L 42, 23.2.1970, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Rady 2007/37/ES.

**ZOZNAM PRÍLOH**

PRÍLOHA I	Správne ustanovenia pre typové schválenie ES
Dodatok 1	Overenie zhody výroby (1. štatistická metóda)
Doplnok 2	Overenie zhody výroby (2. štatistická metóda)
Doplnok 3	Vzor informačného dokumentu
Doplnok 4	Vzor osvedčenia o typovom schválení ES
Doplnok 5	Informácie týkajúce sa OBD
Doplnok 6	Systém číslovania osvedčení o typovom schválení ES
Doplnok 7	Osvedčenie výrobcu o súlade s výkonnosťnými požiadavkami na OBD pri jeho používaní
PRÍLOHA II	Zhoda v prevádzke
Doplnok 1	Kontrola zhody v prevádzke
Doplnok 2	Štatistický postup pre skúšku zhody v prevádzke
Doplnok 3	Zodpovednosť za zhodu v prevádzke
PRÍLOHA III	Overovanie priemerných emisií výfukových plynov za podmienok okolia (skúška typu 1)
PRÍLOHA IV	Údaje o emisiách požadované pri typovom schválení na účely spôsobilosti premávky na cestách
Doplnok 1	Meranie emisií oxidu uhoľnatého pri volnobežných otáčkach (skúška typu 2)
Doplnok 2	Meranie opacity dymu
PRÍLOHA V	Overovanie emisií plynov z kľukovej skrine (skúška typu 3)
PRÍLOHA VI	Stanovenie emisií z odparovania (skúška typu 4)
PRÍLOHA VII	Overovanie životnosti zariadení na reguláciu znečisťovania (skúška typu 5)
Doplnok 1	Štandardný cyklus skúšobnej stolice (SBC)
Doplnok 2	Štandardný cyklus skúšobnej stolice pre naftové motory (SDBC)
Doplnok 3	Štandardný cestný cyklus (SRC)
PRÍLOHA VIII	Overovanie priemerných emisií výfukových plynov pri nízkych vonkajších teplotách (skúška typu 6)
PRÍLOHA IX	Technické údaje referenčných palív
PRÍLOHA X	Postup emisnej skúšky pre hybridné elektrické vozidlá (HEV)
PRÍLOHA XI	Palubná diagnostika (OBD) pre motorové vozidlá
Doplnok 1	Funkčné aspekty systémov OBD
Doplnok 2	Základné vlastnosti radu vozidiel
PRÍLOHA XII	Stanovenie emisií CO <sub>2</sub> a spotreby paliva
PRÍLOHA XIII	Typové schválenie ES zariadení na reguláciu znečisťovania ako samostatných jednotiek
Doplnok 1	Vzor informačného dokumentu
Doplnok 2	Vzor osvedčenia o typovom schválení ES
Doplnok 3	Vzor schvaľovacej značky ES
PRÍLOHA XIV	Prístup k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla
Doplnok 1	Osvedčenie o zhode

PRÍLOHA XV	Zhoda v prevádzke typového schválenia vozidiel podľa smernice 70/220/ES
Doplnok 1	Kontrola zhody v prevádzke
Doplnok 2	Štatistický postup pre skúšku zhody v prevádzke
PRÍLOHA XVI	Požiadavky na vozidlá, ktoré používajú čidlo pre systém dodatočnej úpravy výfukových plynov
PRÍLOHA XVII	Zmeny a doplnenia k nariadeniu (ES) č. 715/2007
PRÍLOHA XVIII	Osobitné ustanovenia týkajúce sa prílohy I k smernici Rady 70/156/EHS
PRÍLOHA XIX	Osobitné ustanovenia týkajúce sa prílohy III k smernici Rady 70/156/EHS

---

## PRÍLOHA I

## SPRÁVNE USTA NOVENIA O TYPOVOM SCHVALOVANÍ ES

## 1. DOPLŇUJÚCE POŽIADAVKY NA UDELENIE TYPOVÉHO SCHVÁLENIA ES

1.1. **Doplňujúce požiadavky na jednopalivové plynové vozidlá a dvojpilivové plynové vozidlá**

1.1.1. Na účely oddielu 1.1 sa uplatňuje toto vymedzenie pojmov:

1.1.1.1. Rad vozidiel znamená skupinu vozidiel poháňaných skvapalneným ropným plynom, zemným plynom/biometánom, identifikovanú podľa základného vozidla.

1.1.1.2. Základné vozidlo znamená vozidlo, ktoré je vybraté na to, aby fungovalo ako vozidlo, na ktorom sa preukáže samopriprôsobiteľnosť palivového systému a na ktoré sa vzťahujú vozidlá radu. V rade vozidiel môže byť viac ako jedno základné vozidlo.

1.1.1.3. Člen radu je vozidlo, ktoré má so svojim základným vozidlom tieto rovnaké základné charakteristiky:

- a) je vyrobené tým istým výrobcom vozidiel;
- b) podlieha tým istým emisným limitom;
- c) ak má plynový palivový systém centrálnu dávkovanie pre celý motor, má certifikovaný výkon medzi 0,7- a 1,15-násobkom výkonu motora základného vozidla;
- d) ak má plynový palivový systém individuálne dávkovanie pre každý valec, má certifikovaný výkon na valec medzi 0,7- a 1,15-násobkom výkonu motora základného vozidla;
- e) ak je vybavený katalyzátorovým systémom, má ten istý typ katalyzátora, t. j. trojcestný, oxidačný, de  $\text{NO}_x$ ;
- f) má systém prívodu plynového paliva (vrátane regulátora tlaku) od toho istého výrobcu a ide o ten istý typ: indukcia, vstrekovanie plynu (jednobodové, viacbodové), vstrekovanie kvapaliny (jednobodové, viacbodové);
- g) tento palivový systém je regulovaný jednotkou regulácie emisií toho istého typu a technickej špecifikácie, obsahuje rovnaké softvérové princípy a stratégiu regulácie. Vozidlo môže mať v porovnaní so základným vozidlom druhú jednotku regulácie emisií za predpokladu, že táto jednotka sa používa len na ovládanie vstrekočov, dodatočných uzatváracích ventilov a získavania údajov od doplnkových senzorov.

V súvislosti s požiadavkami uvedenými v písmenách c) a d) v prípade, že overovacia skúška preukáže, že dve vozidlá poháňané plynom by mohli byť členmi toho istého radu vozidiel s výnimkou ich certifikovaného výkonu  $P_1$ , resp.  $P_2$  ( $P_1 < P_2$ ), a obidva sa skúšajú, ako by boli základnými vozidlami, ich príslušnosť k jednému radu vozidiel sa bude považovať za platnú pri certifikovanom výkone medzi  $0,7 \times P_1$  a  $1,15 \times P_2$ .

1.1.2. V prípade vozidiel poháňaných skvapalneným ropným plynom (ďalej len LPG), zemným plynom (NG)/biometánom sa typové schválenie ES udeľuje, ak sú splnené tieto požiadavky:

1.1.2.1. Pri typovom schvalovaní základného vozidla sa musí preukázať schopnosť tohto vozidla prispôbiť sa akémukoľvek zloženiu paliva, ktoré sa môže vyskytnúť na celom trhu. V prípade LPG sa vyskytujú rozdiely v zložení C3/C4. V prípade zemného plynu sú všeobecne v ponuke dva druhy paliva, vysokovýhrevné palivo (H-plyn) a nízkovýhrevné palivo (L-plyn), ale v prípade obidvoch druhov existuje značné rozpätie; podstatne sa líšia vo Wobbovom indexe. Tieto rozdiely sa odzrkadľujú v referenčných palivách.

1.1.2.2. Základné vozidlo sa podrobuje skúške typu 1 pre dve extrémne referenčné plynové palivá uvedené v prílohe IX. V prípade zemného plynu/biometánu, ak sa prechod od jedného plynového paliva k druhému plynovému paliva v praxi napomáha použitím prepínača, tento prepínač sa nesmie používať počas typového schvaľovania.

1.1.2.3. Vozidlo sa považuje za zhodné, ak s obidvomi referenčnými palivami spĺňa emisné limity.

1.1.2.4. Pre každú znečisťujúcu látku sa určí pomer výsledkov emisných skúšok „r“ takýmto spôsobom:

Druh paliva	Referenčné palivá	Výpočet „r“
LPG	Palivo A	$r = \frac{B}{A}$
	Palivo B	
NG/biometán	palivo G 20	$r = \frac{G25}{G20}$
	palivo G 25	

1.1.3. Pri typovom schvaľovaní jednopalivového vozidla poháňaného plynom a dvojpaliivového vozidla poháňaného plynom prevádzkovaného v plynovom režime ako člen radu sa vykoná skúška typu 1 s jedným plynovým referenčným palivom. Týmto referenčným palivom môže byť ktorékoľvek z plynových referenčných palív. Vozidlo sa považuje za zhodné, ak sú splnené tieto požiadavky:

- vozidlo vyhovuje definícii člena radu uvedenej v bode 1.1.1.3;
- ak je skúšobným palivom referenčné palivo A pre LPG alebo G20 pre NG/biometán, výsledok emisnej skúšky pre každú znečisťujúcu látku sa vynásobí príslušným činiteľom „r“ vypočítaným v bode 1.1.2.4, ak je  $r > 1$ ; ak je  $r < 1$ , nie je potrebná žiadna korekcia;
- ak je skúšobným palivom referenčné palivo B pre LPG alebo G25 pre NG/biometán, výsledok emisnej skúšky pre každú znečisťujúcu látku sa vydělí príslušným činiteľom „r“ vypočítaným v bode 1.1.2.4, ak je  $r < 1$ ; ak je  $r > 1$ , nie je potrebná žiadna korekcia;
- na žiadosť výrobcu sa skúška typu 1 môže vykonať s obidvomi referenčnými palivami, takže nie je potrebná žiadna korekcia;
- vozidlo spĺňa emisné limity platné pre príslušnú kategóriu pre obidve namerané a vypočítané emisie;
- ak sa vykonajú opakované skúšky na tom istom motore, výsledky s referenčným palivom G20 alebo A a výsledky s referenčným palivom G25 alebo B sa musia najprv spriemerovať; činiteľ „r“ sa potom vypočíta z týchto spriemerovaných výsledkov;
- počas skúšky typu 1 vozidlo používa benzín len maximálne 60 sekúnd pri jeho prevádzkovaní v plynovom režime.

## 1.2. Doplnujúce požiadavky na vozidlá poháňané flexibilným palivom.

1.2.1. Na typové schválenie vozidla poháňaného flexibilným palivom s etanolom alebo bionaftou musí výrobca vozidla opísať schopnosť vozidla prispôsobiť sa ľubovoľnej zmesi benzínu a etanolového paliva (až do zmesi 85 % etanolu) alebo nafty a bionafty, ktoré sa môžu vyskytnúť na celom trhu.

1.2.2. V prípade vozidla poháňaného flexibilným palivom sa prechod od jedného referenčného paliva k druhému medzi skúškami musí uskutočniť bez manuálnej úpravy nastavení motora.

## 2. DOPLŇUJÚCE TECHNICKÉ POŽIADAVKY A SKÚŠKY

2.1. **Malovýrobcovia**

## 2.1.1. Zoznam právnych aktov uvedených v článku 3 ods. 3:

Právny akt	Požiadavky
Kalifornský kódex predpisov (California Code of Regulations) Hlava 13, časti 1961 a) a 1961 b) 1) C) 1) uplatniteľné na vozidlá modelového roku 2001 a vozidlá neskorších modelových rokov, 1968,1, 1968,2, 1968,5, 1976 a 1975 (California Code of Regulations uverejnené Barclay's Publishing	Typové schvaľovanie musí byť udelené podľa Kalifornského kódexu predpisov (California codex of Regulations), ktorý je uplatniteľný na posledný modelový rok ľahkých úžitkových vozidiel.

2.2. **Hrdlá palivových nádrží**

2.2.1. Hrdlo benzínovej alebo etanolovej nádrže je skonštruované tak, aby zabránilo plneniu nádrže z výtokovej dýzy palivového čerpadla, ktorá má vonkajší priemer 23,6 mm alebo väčší.

2.2.2. Bod 2.2.1 sa nevzťahuje na vozidlá, pre ktoré sú splnené obidve tieto podmienky:

- vozidlo je navrhnuté a skonštruované tak, že žiadne zariadenie určené na reguláciu emisií plyných znečisťujúcich látok nie je nepriaznivo ovplyvnené olovnatým benzínom, a
- vozidlo je zreteľne, čitateľne a nezmazateľne označené symbolom pre bezolovnatý benzín uvedeným v norme ISO 2575:2004 v mieste bezprostredne viditeľnom pre osobu, ktorá plní palivovú nádrž. Doplnujúce značenia sú prípustné.

2.2.3. Treba urobiť opatrenia, aby sa zabránilo nadmerným emisiám z odparovania a rozliatiu paliva spôsobeným chýbajúcim uzáverom hrdla palivovej nádrže. Dá sa to dosiahnuť jedným z týchto postupov:

- automaticky sa otvárajúcim a zatvárajúcim, neodstrániteľným uzáverom hrdla palivovej nádrže,
- konštrukčnými prvkami, ktoré zabránia nadmerným emisiám z odparovania v prípade chýbajúceho uzáveru hrdla palivovej nádrže,
- akýmkoľvek iným opatrením, ktoré má rovnaký účinok. Ako príklady možno uviesť, okrem iného, uzáver hrdla s vozidlom spojený lankom alebo retiazkou alebo používanie toho istého uzamykacieho kľúča pre uzáver hrdla a pre zapálenie motora. V tomto prípade musí byť kľúč odnímateľný z uzáveru hrdla palivovej nádrže len v uzamknutej polohe.

2.3. **Ustanovenia pre zabezpečenie elektronického systému**

2.3.1. Každé vozidlo s počítačom regulujúcim emisie musí obsahovať prvky zabráňujúce jeho úprave okrem prípadov povolených výrobcom. Výrobca povoľuje úpravy, ak sú potrebné na diagnostiku, servis, kontrolu, dodatočné vybavenie alebo opravu vozidla. Všetky preprogramovateľné počítačové kódy alebo prevádzkové parametre musia byť odolné voči neoprávnenému zasahovaniu a musia používať ustanovenia obsiahnuté v norme ISO 15031 – 7 z 15. marca 2001 (SAE J2186 z októbra 1996) za predpokladu, že výmena zabezpečovacieho zariadenia sa vykoná s použitím protokolov a diagnostického konektora predpísaného v doplnku 1 k prílohe XI. Všetky vymeniteľné ciachovacie pamäťové čipy sú zaliate, uzavreté v zapečatenej schránke, alebo chránené elektronickými algoritmi, a nemôžu sa vymeniť bez použitia špeciálnych nástrojov a postupov. Takto môžu byť chránené len prvky priamo spojené s ciachovaním emisií alebo so ochranou pred odcudzením vozidla.

2.3.2. Prevádzkové parametre motora v počítačovom kóde nie sú vymeniteľné bez použitia špecializovaných nástrojov a postupov (napr. spájkované alebo zaliate počítačové komponenty alebo zatavené (alebo spájkované) počítačové puzdrá).

2.3.3. V prípade mechanických čerpadiel na vstrekovanie paliva montovaných na vznetrových motoroch musia výrobcovia prijať primerané opatrenia na ochranu pred neoprávneným zasahovaním do nastavenia maximálneho prívodu paliva počas prevádzky vozidla.

- 2.3.4. Výrobcovia môžu požiadať schvaľovací orgán o oslobodenie od jednej z požiadaviek oddielu 2.3 pre vozidlá, u ktorých je nepravdepodobné, že budú vyžadovať ochranu. Kritériá, ktoré schvaľovací orgán hodnotí pri zvažovaní oslobodenia, zahŕňajú, okrem iného, bežnú dostupnosť čipov na kontrolu výkonu, schopnosť vysokého výkonu vozidla a predpokladaný objem predaja vozidla.
- 2.3.5. Výrobcovia využívajúci programovateľné systémy počítačových kódov (napr. elektrickú vymazateľnú programovateľnú permanentnú pamäť, EEPROM), zabráňujú neoprávnenému preprogramovaniu. Výrobcovia musia použiť vyspelú stratégiu ochrany pred neoprávneným zásahom a ochranné funkcie proti zápisu vyžadujúce si elektronický prístup k počítaču, ktorý má výrobca k dispozícii mimo vozidla, ku ktorému majú mať prístup aj nezávislí prevádzkovatelia používajúci ochranu požadovanú v bode 2.3.1 a v oddiele 2.2 prílohy XIV. Metódy poskytujúce primeranú ochranu proti neoprávnenému zásahu schvaľuje príslušný orgán.
- 2.4. **Uplatňovanie skúšok**
- 2.4.1. Obrázok I.2.4 ilustruje uplatňovanie skúšok na typové schválenie vozidla. Osobitné skúšobné postupy sú opísané v prílohách II, III, IV, V, VI, VII, VIII, X, XI, XII a XVI <sup>(1)</sup>

(1) Osobitné skúšobné postupy pre vozidlá poháňané vodíkom a vozidlá na flexibilné palivo s bionaftou budú definované v neskoršej fáze.

Obrázok I.2.4

## Uplatňovanie požiadaviek skúšok na typové schvaľovanie a rozšírenia

Kategória vozidla	Vozidlá s so zážihovými motormi, vrátane hybridov							Vozidlá so vznetrovými motormi, vrátane hybridov		
	Jednopalivové				Dvojpalivové <sup>(1)</sup>			Flexibilné palivo <sup>(1)</sup>	Flexibilné palivo	Jednopalivové
Referenčné palivo	Benzín (E5)	LPG	NG/Biométán	Vodík	Benzín (E5)	Benzín (E5)	Benzín (E5)	Benzín (E5)	Nafta (B5)	Nafta (B5)
					LPG	NG/Biométán	Vodík	Etanol (E85)	Bionafta	
Plynné znečisťujúce látky (skúška typu 1)	Áno	Áno	Áno		Áno (obidve palivá)	Áno (obidve palivá)		Áno (obidve palivá)		Áno
Tuhé častice (skúška typu 1)	Áno (priame vstrekovanie)	—	—		Áno (priame vstrekovanie) (benzín)	Áno (priame vstrekovanie) (benzín)		Áno (priame vstrekovanie) (obidve palivá)		Áno
Emisie pri voľnobehu (skúška typu 2)	Áno	Áno	Áno		Áno (obidve palivá)	Áno (obidve palivá)		Áno (obidve palivá)		—
Emisie kľukovej skrine (skúška typu 3)	Áno	Áno	Áno		Áno (benzín)	Áno (benzín)		Áno (benzín)		—
Emisie z odparovania (skúška typu 4)	Áno	—	—		Áno (benzín)	Áno (benzín)		Áno (benzín)		—
Životnosť (skúška typu 5)	Áno	Áno	Áno		Áno (benzín)	Áno (benzín)		Áno (benzín)		Áno
Emisie pri nízkych teplotách (skúška typu 6)	Áno	—	—		Áno (benzín)	Áno (benzín)		Áno <sup>(2)</sup> (obidve palivá)		
Zhoda v prevádzke	Áno	Áno	Áno		Áno (obidve palivá)	Áno (obidve palivá)		Áno (obidve palivá)		Áno
Palubná diagnostika	Áno	Áno	Áno		Áno	Áno		Áno		Áno
Emisie CO <sub>2</sub> a spotreba paliva	Áno	Áno	Áno		Áno (obidve palivá)	Áno (obidve palivá)		Áno (obidve palivá)		Áno
Opacita dymu	—	—	—		—	—		—		Áno

<sup>(1)</sup> Keď je dvojpalivové vozidlo spojené s vozidlom poháňaným flexibilným palivom, uplatňujú sa obidve požiadavky skúšky.

<sup>(2)</sup> Skúška na benzín len pre vozidlá typovo schválené pred dátumami uvedenými v článku 10 ods. 6 nariadenia (ES) č. 715/2007. Skúška sa vykoná s obidvomi palivami k týmto dátumom alebo po nich.



## 3. ROZŠÍRENIA TYPOVÝCH SCHVÁLENÍ

## 3.1. Rozšírenia pre výfukové emisie (skúšky typu 1, typu 2 a typu 6)

## 3.1.1. Vozidlá s odlišnými referenčnými hmotnosťami

3.1.1.1. Typové schválenie sa rozšíri len na vozidlá s referenčnou hmotnosťou vyžadujúcou používanie ďalších dvoch vyšších zotrvačných hmotností alebo akejkoľvek nižšej ekvivalentnej zotrvačnej hmotnosti.

3.1.1.2. Pre kategóriu vozidiel N sa schválenie rozšíri len na vozidlá s nižšou referenčnou hmotnosťou, ak sú emisie z už schváleného vozidla v medziach limitov predpísaných pre vozidlo, pre ktoré sa rozšírenie schválenia vyžaduje.

## 3.1.2. Vozidlá s rozdielnymi celkovými prevodovými pomermi

3.1.2.1. Typové schválenie sa rozšíri na vozidlá s rozdielnymi prevodovými pomermi len za určitých podmienok.

3.1.2.2. Na určenie, či možno typové schválenie rozšíriť, určí sa pre každý prevodový pomer v skúškach typu 1 a typu 6 tento podiel:

$$E = (V_2 - V_1) / V_1$$

kde pri otáčkach motora 1 000 ot/min, je  $V_1$  rýchlosť schváleného typu vozidla a  $V_2$  je rýchlosť typu vozidla, pre ktorý je požadované rozšírenie typového schválenia.

3.1.2.3. Ak je pre každý prevodový pomer  $E \leq 8\%$ , rozšírenie sa udelí bez opakovania skúšok typu 1 a typu 6.

3.1.2.4. Ak je aspoň pre jeden prevodový pomer  $E > 8\%$  a ak je pre každý prevodový pomer súkolia  $E \leq 13\%$ , skúšky typu 1 a typu 6 sa zopakujú. Skúšky sa môžu vykonať v laboratóriu, ktoré si zvolí výrobca, s podmienkou, že to schváli technická služba. Protokol o skúškach sa posielá technickej službe zodpovednej za skúšky spojené s typovým schvaľovaním.

## 3.1.3. Vozidlá s rozdielnymi referenčnými hmotnosťami a prevodovými pomermi

Typové schválenie sa rozšíri na vozidlá s rozdielnymi referenčnými hmotnosťami a prevodovými pomermi za predpokladu, že sú splnené podmienky stanovené v bodoch 3.1.1 a 3.1.2.

## 3.1.4. Vozidlá s periodicky regeneratívnymi systémami

Typové schválenie typu vozidla vybaveného periodicky regeneratívnym systémom sa rozšíri na iné vozidlá s periodicky regeneratívnymi systémami, ktorých opísané parametre sú totožné alebo v medziach stanovených tolerancií. Rozšírenie sa vzťahuje len na merania charakteristické pre definovaný periodicky regeneratívny systém.

## 3.1.4.1. Totožné parametre pre rozšírenie schválenia sú:

- (1) motor,
- (2) proces spaľovania,
- (3) periodicky regeneratívny systém (t. j. katalyzátor, filter tuhých častíc),
- (4) konštrukcia (t. j. typ puzdra, druh drahého kovu, typ substrátu, hustota komôrok),
- (5) typ a princíp činnosti,
- (6) systém dávkovania a plnenia,
- (7) objem  $\pm 10$  percent,
- (8) poloha (teplota  $\pm 50$  °C pri 120 km/h alebo 5-percentuálny rozdiel maximálnej teploty/tlaku).

### 3.1.4.2. Použitie činiteľov Ki pre vozidlá s rozdielnymi referenčnými hmotnosťami

Činitele Ki vyvinuté postupmi v oddiele 3 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83 pre typové schválenie typu vozidla s periodicky regeneratívnym systémom môžu používať pre iné vozidlá, ktoré spĺňajú kritériá uvedené v bode 3.1.4.1 a ktorých referenčná hmotnosť je v rozmedzí najbližších dvoch tried vyšších ekvivalentných zotrvačných hmotností alebo ľubovoľnej nižšej ekvivalentnej zotrvačnej hmotnosti.

### 3.1.5. Uplatňovanie rozšírení na iné vozidlá

Ak sa udelí rozšírenie v súlade s oddielmi 3.1.1 až 3.1.4, také typové rozšírenie sa na iné vozidlá ďalej nerozširuje.

## 3.2. Rozšírenia pre emisie z odparovania (skúška typu 4)

### 3.2.1. Typové schválenie sa rozšíri na vozidlá vybavené systémom na reguláciu emisií z odparovania, ktorý spĺňa tieto podmienky:

3.2.1.1. Základný princíp dávkovania paliva/vzduchu (napr. jednobodové vstrekovanie) musí byť rovnaký.

3.2.1.2. Tvar palivovej nádrže, materiál palivovej nádrže a hadíc na kvapalné palivo sú identické.

3.2.1.3. Skúša sa ten rad vozidiel, ktorý predstavuje najnepriaznivejší prípad, pokiaľ ide o priečny rez a približnú dĺžku hadíc. O tom, či neidentické separátory para/kvapalina sú prijateľné, rozhodne technická služba zodpovedná za schvaľovacie skúšky.

3.2.1.4. Objem palivovej nádrže je v rozmedzí  $\pm 10\%$ .

3.2.1.5. Nastavenie pretlakového ventilu palivovej nádrže je identické.

3.2.1.6. Metóda hromadenia palivových pár je identická, t. j. tvar a objem filtra, zachytávajúca látka, čistič vzduchu (ak je použitý na reguláciu emisií z odparovania) atď.

3.2.1.7. Metóda vyplachovania nahromadených pár je identická (napr. prietok vzduchu, bod spustenia alebo objem výplachu počas prekondiciovacieho cyklu).

3.2.1.8. Metóda tesnenia a odvzdušnenia systému dávkovania paliva je identická.

### 3.2.2. Typové schválenie sa rozšíri na vozidlá s:

3.2.2.1. rozdielnymi rozmermi motora;

3.2.2.2. rozdielnymi výkonmi motora;

3.2.2.3. automatickými a manuálnymi prevodovkami;

3.2.2.4. pohonom dvoch a štyroch kolies;

3.2.2.5. rozdielnymi štýlmi karosérie; a

3.2.2.6. rozdielnymi veľkosťami kolies a pneumatík.

## 3.3. Rozšírenia na životnosť zariadení na reguláciu znečisťovania (skúška typu 5)

### 3.3.1. Typové schválenie sa rozšíri na rôzne typy vozidiel za predpokladu, že uvedené parametre vozidla, motora alebo zariadenia na reguláciu znečisťovania sú identické alebo sa udržiavajú v medziach stanovených tolerancií:

#### 3.3.1.1. Vozidlo:

Kategória zotrvačnej hmotnosti: dve najbližšie vyššie kategórie zotrvačnej hmotnosti a akákoľvek nižšia kategória zotrvačnej hmotnosti.

Celkové jazdné zaťaženie pri rýchlosti 80 km/h: + 5 % nad a ľubovoľná nižšia hodnota

## 3.3.1.2. Motor

- a) zdvihový objem valcov motora ( $\pm 15\%$ ),
- b) počet a ovládanie ventilov,
- c) palivový systém,
- d) typ chladiaceho systému,
- e) proces spaľovania.

## 3.3.1.3. Parametre zariadenia na reguláciu znečisťovania:

- a) Katalyzátory a filtre tuhých častíc:  
počet katalyzátorov, filtrov a prvkov,  
rozmer katalyzátorov a filtrov (objem monolitu  $\pm 10\%$ ),  
druh katalytickej činnosti (oxidácia, trojcestný katalyzátor, tenký filter  $\text{NO}_x$ , SCR, tenký katalyzátor  $\text{NO}_x$  alebo iné),  
obsah drahých kovov (identický alebo vyšší),  
druh a pomer drahých kovov ( $\pm 15\%$ ),  
substrát (štruktúra a materiál),  
hustota komôrok,  
kolísanie teploty nie viac ako o 50 K na vstupnom otvore katalyzátora alebo filtra. Toto kolísanie teploty sa kontroluje za stabilizovaných podmienok pri rýchlosti 120 km/h a záťažového nastavenia skúšky typu 1.
- b) Vstrekovanie vzduchu:  
so vstrekaním alebo bez vstrekovania,  
typ (pulzačný, vzduchové čerpadlo, iný/iné)
- c) EGR:  
s EGR alebo bez EGR,  
typ (chladený alebo nechladený, s aktívnym alebo pasívnym ovládaním, vysokotlakový alebo nízkotlakový).

3.3.1.4. Skúška životnosti sa môže vykonať s použitím vozidla, ktorého štýl karosérie, prevodovka (automatická alebo s ručným radením), rozmery kolies alebo pneumatík sú iné ako v prípade typu vozidla, pre ktorý sa požaduje typové schválenie.

## 3.4. Rozšírenia pre palubnú diagnostiku

- 3.4.1. Typové schválenie sa rozširuje na rôzne typy vozidiel s identickým motorom a systémami na reguláciu emisií definovanými v doplnku 2 k prílohe XI. Typové schválenie sa rozširuje bez ohľadu na tieto charakteristiky vozidla:
  - a) príslušenstvo motora;
  - b) pneumatiky;
  - c) ekvivalentná zotrvačná hmotnosť;
  - d) chladiaci systém;
  - e) celkový prevodový pomer;
  - f) druh prevodu; a
  - g) typ karosérie.

**3.5. Rozšírenia na emisie CO<sub>2</sub> a spotrebu paliva**

3.5.1. Vozidlá poháňané výlučne spaľovacím motorom okrem vozidiel vybavených periodicky regeneratívnym systémom na reguláciu emisií.

3.5.1.1. Typové schválenie sa rozširuje na vozidlá, ktoré sa líšia so zreteľom na uvedené charakteristiky, ak emisie CO<sub>2</sub> zmerané technickou službou nepresahujú hodnotu stanovenú pre typové schválenie o viac ako 4 % pre vozidlá kategórie M a 6 % pre vozidlá kategórie N:

- referenčná hmotnosť,
- technicky prípustná maximálna hmotnosť v naloženom stave,
- typ karosérie definovaný v oddiele C prílohy II k smernici 2007/46/ES,
- celkové prevodové pomery,
- vybavenie motora a príslušenstvo.

3.5.2. Vozidlá poháňané výlučne spaľovacím motorom a vybavené periodicky regeneratívnym systémom reguláciu emisií

3.5.2.1. Typové schválenie sa rozširuje na vozidlá, ktoré sa líšia so zreteľom na charakteristiky uvedené v bode 3.5.1.1, ale nepresahujú charakteristiky radu vozidiel uvedené v predpise EHK OSN č. 101 <sup>(1)</sup>, príloha 10, ak emisie CO<sub>2</sub> zmerané technickou službou nepresahujú hodnotu stanovenú pre typové schválenie o viac ako 4 % pre vozidlá kategórie M a 6 % pre vozidlá kategórie N, a kde je použiteľný ten istý činiteľ Ki.

3.5.2.2. Typové schválenie sa rozširuje na vozidlá s rozdielnym činiteľom Ki, ak emisie CO<sub>2</sub> zmerané technickou službou nepresahujú hodnotu stanovenú pre typové schválenie o viac ako 4 % pre vozidlá kategórie M a 6 % pre vozidlá kategórie N.

3.5.3. Vozidlá poháňané výlučne elektrickou hnacou sústavou

Rozšírenia sa môžu udeľovať po dohode s technickou službou zodpovednou za vykonávanie skúšok.

3.5.4. Vozidlá poháňané hybridnou elektrickou hnacou sústavou

Typové schválenie sa rozširuje na vozidlá, ktoré sa líšia so zreteľom na uvedené charakteristiky, ak emisie CO<sub>2</sub> a spotreba elektrickej energie zmerané technickou službou nepresahujú hodnotu stanovenú pre typové schválenie o viac ako 4 % pre vozidlá kategórie M a 6 % pre vozidlá kategórie N:

- referenčná hmotnosť,
- technicky prípustná maximálna hmotnosť v naloženom stave,
- typ karosérie definovaný v oddiele C prílohy II k smernici 2007/46/ES,
- pokiaľ ide o zmenu akýchkoľvek iných charakteristík, rozšírenia sa môžu udeliť po dohode s technickou službou zodpovednou za vykonávanie skúšok.

3.5.5. Rozšírenie typového schválenia vozidiel kategórie N v rámci daného radu:

3.5.5.1. V prípade vozidiel kategórie N, ktoré sú schválené ako členovia radu vozidiel s použitím postupu podľa oddielu 3.6.2, sa typové schválenie rozširuje na vozidlá v rámci toho istého radu, ak technická služba usúdi, že spotreba paliva nového vozidla nepresahuje spotrebu paliva vozidla, na ktorej sa zakladá spotreba paliva daného radu vozidiel.

Typové schválenia sa môžu rozšíriť aj na vozidlá, ktoré:

- sú až o 110 kg ťažšie ako skúšobné vozidlo daného radu vozidiel za predpokladu, že sú maximálne o 220 kg ťažšie ako najľahšie vozidlo radu,
- majú nižší celkový prevodový pomer ako skúšobné vozidlo daného radu len z dôvodu iného rozmeru pneumatiky; a
- zodpovedajú radu vozidiel vo všetkých ostatných ohľadoch.

(<sup>1</sup>) Ú. v. EÚ L 158, 19.6.2007, s. 34.

3.5.5.2. V prípade vozidiel kategórie N, ktoré sú schválené ako členovia radu vozidiel s použitím postupu podľa bodu 3.6.3, sa typové schválenie rozširuje na vozidlá v rámci toho istého radu bez dodatočného skúšania len vtedy, ak technická služba usúdi, že spotreba paliva nového vozidla je v rámci limitov pre také dve vozidlá v danom rade, ktoré majú najnižšiu, resp. najvyššiu spotrebu paliva.

### 3.6. Typové schválenie vozidiel kategórie N v rámci radu vozidiel pre spotrebu paliva a emisie CO<sub>2</sub>

Vozidlám kategórie N sa udeľuje typové schválenie v rámci radu vozidiel uvedených v bode 3.6.1 s použitím jednej z dvoch alternatívnych metód opísaných v bodoch 3.6.2 a 3.6.3.

3.6.1. Vozidlá kategórie N môžu byť zoskupené do radu vozidiel na účely merania spotreby paliva a emisií CO<sub>2</sub>, ak sú uvedené parametre identické alebo v rámci určených limitov:

3.6.1.1. Identické parametre musia byť tieto:

- výrobca a typ podľa oddielu I doplnku 4,
- zdvihový objem motora,
- typ systému na reguláciu emisií,
- typ palivového systému podľa bodu 1.10.2 doplnku 4.

3.6.1.2. Nasledovné parametre musia byť v rámci týchto limitov:

- celkové prevodové pomery (maximálne 8 % nad najnižšou hodnotou) podľa bodu 1.13.3 doplnku 4,
- referenčná hmotnosť (maximálne o 220 kg menej ako najťažší variant),
- čelná oblasť (maximálne o 15 % menšia ako najväčšia oblasť),
- výkon motora (maximálne o 10 % nižší ako najvyššia hodnota).

3.6.2. Rad vozidiel podľa bodu 3.6.1 môže byť schválený s údajmi o emisiách CO<sub>2</sub> a spotrebe paliva, ktoré sú spoločné pre všetky vozidlá daného radu. Technická služba vyberá na skúšanie vozidlo z radu, ktorého emisie CO<sub>2</sub> sú podľa názoru technickej služby najvyššie. Merania sa vykonávajú tak, ako sú opísané v prílohe XII a výsledky získané podľa metódy opísanej v oddiele 5.5 predpisu EHK OSN č. 101 sa používajú ako hodnoty stanovené pre typové schválenie, ktoré sú spoločné pre všetky vozidlá daného radu.

3.6.3. Vozidlá zoskupené do radu podľa bodu 3.6.1 sa môžu schváliť s individuálnymi údajmi o emisiách CO<sub>2</sub> a spotrebe paliva pre každé vozidlo daného radu. Technická služba vyberá na skúšanie dve vozidlá, ktorých emisie CO<sub>2</sub> sú podľa názoru technickej služby najvyššie, resp. najnižšie. Merania sa vykonávajú podľa postupu opísaného v prílohe XII. Ak sú údaje výrobcu pre tieto dve vozidlá v rámci tolerančných limitov opísaných v oddiele 5.5 predpisu EHK OSN č. 101, emisie CO<sub>2</sub> uvedené výrobcom pre všetky vozidlá daného radu sa môžu použiť ako hodnoty stanovené pre typové schválenie. Ak údaje výrobcu pre tieto dve vozidlá nie sú v rámci tolerančných limitov, výsledky získané podľa metódy opísanej v bode 5.5 predpisu EHK OSN č. 101, sa použijú ako hodnoty stanovené pre typové schválenie a technická služba vyberá vhodný počet iných vozidiel daného radu na dodatočné skúšky.

## 4. ZHODA VÝROBY

### 4.1. Úvod

4.1.1. Ak je to vhodné, skúšky typu 1, 2, 3 a 4, skúška systému OBD, skúška na emisie CO<sub>2</sub> a spotrebu paliva a skúška na opacitu dymu sa vykonávajú podľa postupu opísaného v oddiele 2.4. Osobitné postupy pre zhodu výroby sú uvedené v oddieloch 4.2 až 4.10.

### 4.2. Kontrola zhody vozidla pre skúšku typu 1

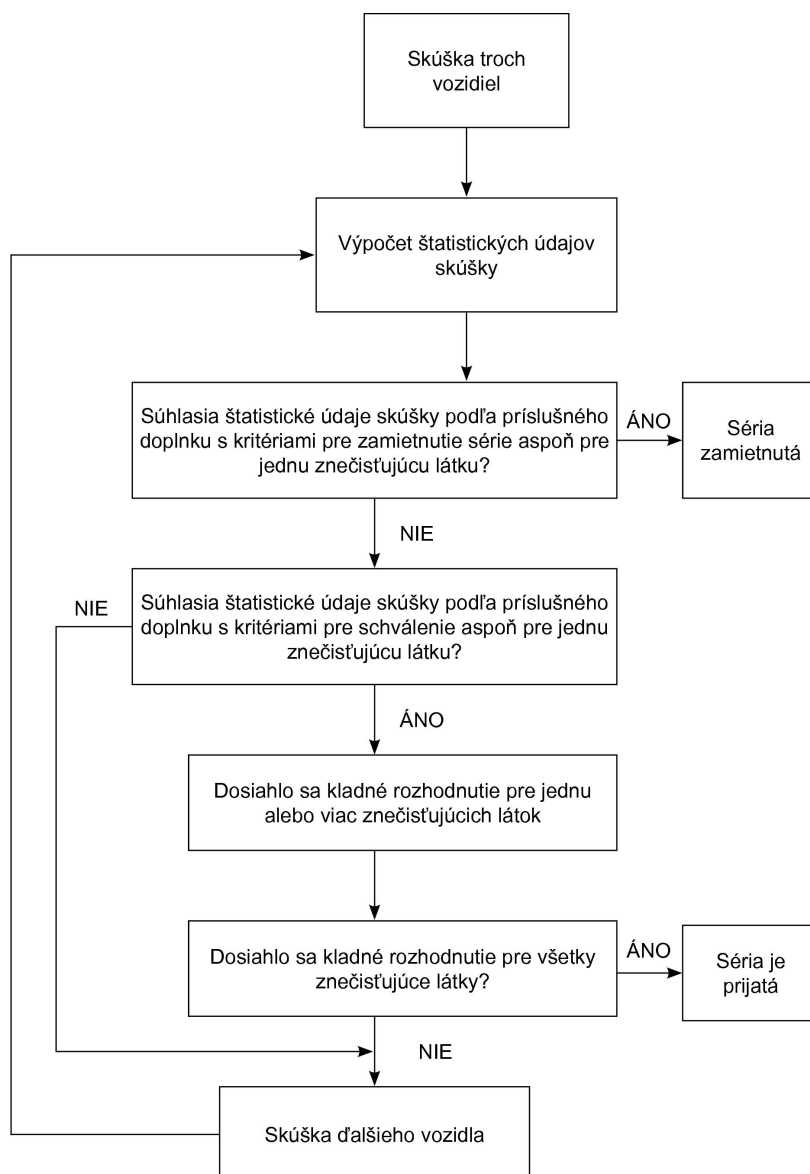
4.2.1. Skúška typu 1 sa vykonáva na vozidle s rovnakými technickými údajmi, aké sú opísané v osvedčení o typovom schválení. Ak sa má skúška typu 1 vykonať pre typové schválenie vozidla, ktoré bolo jeden alebo viac ráz rozšírené, skúška typu 1 sa vykonáva buď na vozidle opísanom v pôvodnom informačnom balíku alebo na vozidle opísanom v informačnom balíku vzťahujúcom sa na príslušné rozšírenie.

- 4.2.2. Potom, keď schvaľovací orgán vyberie vozidlo, výrobca nesmie na ňom vykonať žiadne úpravy.
- 4.2.2.1. Náhodne sa vyberajú tri vozidlá v sérii a podrobia sa skúškam opísaným v prílohe III k tomuto nariadeniu. Rovnakým spôsobom sa používajú faktory zhoršenia. Limitné hodnoty sú stanovené v tabuľkách 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007.
- 4.2.2.2. Ak je schvaľovací orgán spokojný so štandardnou výrobnou odchýlkou uvedenou výrobcom v súlade s prílohou X k smernici 2007/46/ES, skúšky sa vykonávajú podľa doplnku 1 k uvedenej prílohe.
- Ak nie je orgán spokojný so štandardnou výrobnou odchýlkou uvedenou výrobcom v súlade s prílohou X k smernici 2007/46/EHS, skúšky sa vykonávajú podľa doplnku 2 k uvedenej prílohe.
- 4.2.2.3. Výroba série sa považuje za zhodnú alebo nezgodnú na základe skúšky vzorky vozidiel potom, čo sa dosiahlo kladné rozhodnutie pre všetky znečisťujúce látky, alebo sa dosiahlo zamietavé rozhodnutie pre jednu znečisťujúcu látku, podľa skúšobných kritérií použitých v príslušnom doplnku.

Keď sa dosiahlo kladné rozhodnutie pre jednu znečisťujúcu látku, toto rozhodnutie sa nemení žiadnou dodatočnou skúškou vykonanou s cieľom dosiahnuť rozhodnutie pre iné znečisťujúce látky.

Ak sa nedosiahne kladné rozhodnutie pre všetky znečisťujúce látky a ak sa nedosiahne zamietavé rozhodnutie pre jednu znečisťujúcu látku, vykoná sa skúška na inom vozidle (pozri obrázok I.4.2).

Obrázok I.4.2



4.2.3. Bez ohľadu na požiadavky prílohy III sa skúšky vykonávajú na vozidlách prichádzajúcich priamo z výrobnéj linky.

4.2.3.1. Na žiadosť výrobcu sa však môžu skúšky vykonať na vozidlách, ktoré ubehli:

- a) maximálne 3 000 km u vozidiel vybavených zážihovým motorom;
- b) maximálne 15 000 km u vozidiel vybavených vznetovým motorom.

Proces zábehu vozidiel vykonáva výrobca, ktorý sa zaväzuje, že na týchto vozidlách neurobí žiadne úpravy.

4.2.3.2. Ak si výrobca želá zabehnúť vozidlá, („x“ km, kde  $x \leq 3\,000$  km pre vozidlá vybavené zážihovým motorom a  $x \leq 15\,000$  km pre vozidlá vybavené vznetovým motorom), použije tento postup:

- a) emisie znečisťujúcich látok (typ 1) sa merajú pri nula a pri „x“ km na prvom skúšanom vozidle,
- b) koeficient vývoja emisií medzi nula a „x“ km sa vypočíta pre každú znečisťujúcu látku:

$$\text{Emisie pri „x“ km} / \text{Emisie pri nula km}$$

To môže byť menej než 1; a

- c) ostatné vozidlá nebudú zabehnuté, ale hodnota ich emisií pri nula km sa vynásobí koeficientom vývoja. V tomto prípade hodnoty, ktoré sa majú prijať, sú:

- i) hodnoty pri „x“ km pre prvé vozidlo,
- ii) hodnoty pri nula km vynásobené koeficientom vývoja pre ostatné vozidlá.

4.2.3.3. Všetky tieto skúšky sa vykonávajú s komerčným palivom. Na žiadosť výrobcu je však možné použiť referenčné palivá opísané v prílohe IX.

#### 4.3. **Kontrola zhody vozidla so zreteľom na emisie CO<sub>2</sub>**

4.3.1. Ak bolo typové schválenie pre daný typ vozidla raz alebo viac razy rozšírené, skúšky sa vykonávajú na vozidle(-ách) opísanom(-ých) v informačnom balíčku, ktorý bol súčasťou prvej žiadosti o typové schválenie, alebo na vozidle opísanom v informačnom balíčku, ktorý bol súčasťou príslušného rozšírenia.

4.3.2. Ak schvaľovací orgán nie je spokojný s procesom kontroly u výrobcu, uplatňujú sa body 3.3 a 3.4 prílohy X k smernici 2007/46/ES.

4.3.3. Na účely tohto oddielu a doplnkov 1 a 2 termín „znečisťujúca látka“ zahŕňa regulované znečisťujúce látky (uvedené v tabulkách 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007) a emisie CO<sub>2</sub>.

4.3.4. Zhoda vozidla so zreteľom na emisie CO<sub>2</sub> sa určuje v súlade s postupom opísaným v bode 4.2.2 s týmito výnimkami:

4.3.4.1. Ustanovenia bodu 4.2.1.1 sa nahrádzajú takto:

Náhodne sa zo série vyberú tri vozidlá a podrobia sa skúškam podľa postupu opísaného v prílohe XII.

4.3.4.2. Ustanovenia bodu 4.2.3.1 sa nahrádzajú takto:

Na žiadosť výrobcu sa však testy môžu vykonať na vozidlách, ktoré najazdili maximálne 15 000 km.

V tomto prípade proces zábehu vykonáva výrobca, ktorý sa zaväzuje, že na týchto vozidlách neurobí žiadne ďalšie úpravy.

4.3.4.3. Ustanovenia bodu 4.2.3.2 sa nahrádzajú takto:

Ak výrobca chce zabehnúť vozidlá, („x“ km, kde  $x \leq 15\,000$  km), použije tento postup:

- a) emisie znečisťujúcich látok sa merajú na prvom testovanom vozidle pri nula a „x“ km,
- b) koeficient vývoja emisií medzi nula a „x“ km sa počíta pre každú znečisťujúcu látku:

Emisie pri „x“ km/Emisie pri nula km

To môže byť menej ako 1, a

- c) ostatné vozidlá nebudú zabehnuté, ale hodnota ich emisií pri nula km sa násobí koeficientom vývoja. V tomto prípade hodnoty, ktoré sa majú prijať, sú:
  - i) hodnoty pri „x“ km pre prvé vozidlo,
  - ii) hodnoty pri nula km vynásobené koeficientom vývoja pre ostatné vozidlá.

4.3.4.4. Ustanovenia bodu 4.2.3.3 sa nahrádzajú takto:

Na skúšanie sa použijú referenčné palivá opísané v prílohe IX k tomuto nariadeniu.

4.3.4.5. Pri kontrole zhody vozidla so zreteľom na emisie CO<sub>2</sub> môže výrobca ako alternatívu k postupu uvedenému v bode 4.3.4.3 použiť fixnú hodnotu koeficientu vývoja 0,92 a vynásobiť všetky hodnoty emisií CO<sub>2</sub> zmerané týmto činiteľom pri nula km.

#### 4.4. **Vozidlá poháňané výlučne elektrickou hnacou sústavou**

Opatrenia na zabezpečenie zhody výroby vzhľadom na spotrebu elektrickej energie sa kontrolujú na základe opisu v osvedčení o typovom schválení uvedenom v doplnku 4 k tejto prílohe.

4.4.1. Držiteľ schválenia musí predovšetkým:

- 4.4.1.1. zabezpečiť existenciu postupov účinnej kontroly kvality výroby;
- 4.4.1.2. mať prístup k zariadeniu, ktoré je potrebné na kontrolu zhody s každým schváleným typom;
- 4.4.1.3. zabezpečiť, aby sa zaznamenávali údaje týkajúce sa výsledkov skúšok a aby priložené dokumenty boli k dispozícii počas obdobia určeného po dohode so správnym orgánom;
- 4.4.1.4. analyzovať výsledky každého typu skúšky tak, aby sa monitorovala a zabezpečila zhodnosť charakteristík výrobku s prihliadnutím na prípustné odchýlky priemyselnej výroby;
- 4.4.1.5. ubezpečiť sa, že sa v prípade každého typu vozidla vykonávajú skúšky uvedené v prílohe XII k tomuto nariadeniu; bez ohľadu na požiadavky bodu 2.3.1.6. prílohy 7 k predpisu EHK OSN č. 101 sa na žiadosť výrobcu vykonávajú skúšky na vozidlách, ktoré neubehli žiadnu vzdialenosť;
- 4.4.1.6. ubezpečiť sa, že po každom odbere vzoriek alebo skúšobných kusov, ktoré pri danom type skúšky vykazujú nezohodu, nasleduje ďalší odber vzorky a ďalšia skúška. Musia sa vykonať všetky potrebné kroky na obnovenie zhody výroby.

4.4.2. Schvaľovacie orgány môžu kedykoľvek overiť metódy uplatňované v každej výrobnjej jednotke.

- 4.4.2.1. Pri každej inšpekcii sa prítomnému inšpektorovi predkladajú záznamy zo skúšok a monitorovania výroby.
- 4.4.2.2. Inšpektor môže náhodne vybrať vzorky, ktoré sa preskúšajú v laboratóriu výrobcu. Minimálny počet vzoriek sa stanovuje na základe výsledkov kontrol samotného výrobcu.
- 4.4.2.3. Keď sa úroveň kvality javí ako neuspokojivá alebo keď sa zdá potrebné overiť platnosť skúšok vykonaných podľa bodu 4.4.2.2, inšpektor zhromažďuje vzorky, ktoré sa pošlú technickej službe, ktorá vykonala schvaľovacie skúšky.



4.4.2.4. Príslušné orgány môžu vykonať všetky skúšky stanovené v tomto nariadení.

#### 4.5. **Vozidlá poháňané hybridnou elektrickou hnacou sústavou**

4.5.1. Opatrenia na zabezpečenie zhody výroby so zreteľom na emisie CO<sub>2</sub> a spotrebu elektrickej energie u hybridných elektrických vozidiel sa kontrolujú na základe opisu uvedenému v osvedčení o typovom schválení, ktoré zodpovedá vzoru v doplnku 4.

4.5.2. Kontrola zhody výroby sa zakladá na posúdení kontrolného postupu výrobcu zo strany schvaľovacieho orgánu, aby sa zabezpečila zhoda typu vozidla vzhľadom na emisie CO<sub>2</sub> a spotrebu elektrickej energie.

4.5.3. Ak schvaľovací orgán nie je spokojný s úrovňou kontrolného postupu výrobcu, požiada, aby sa overovacie skúšky vykonali na vozidlách vo výrobe.

4.5.4. Zhoda vzhľadom na emisie CO<sub>2</sub> sa kontroluje s použitím štatistických postupov opísaných v oddiele 4.3 a v doplnkoch 1 a 2. Vozidlá sa skúšajú podľa postupu uvedeného v prílohe XII.

#### 4.6. **Kontrola zhody vozidla pre skúšku typu 3**

4.6.1. Ak sa má vykonať skúška typu 3, vykonáva sa na všetkých vozidlách vybraných pre skúšku zhody výroby typu 1 uvedenú v oddiele 4.2. Uplatňujú sa podmienky stanovené v prílohe V.

#### 4.7. **Kontrola zhody vozidla pre skúšku typu 4**

4.7.1. Ak sa má vykonať skúška typu 4, vykonáva sa v súlade s prílohou VI.

#### 4.8. **Kontrola zhody výroby vozidla vzhľadom na palubnú diagnostiku (OBD)**

4.8.1. Ak sa má vykonať overenie výkonu systému OBD, vykonáva sa v súlade s týmito požiadavkami:

4.8.1.1. Keď schvaľovací orgán zistí, že kvalita výroby sa zdá byť nevyhovujúca, vyberá sa zo série náhodne jedno vozidlo a podrobuje sa skúškam opísaným v doplnku 1 k prílohe XI.

4.8.1.2. Výroba sa považuje za vyhovujúcu, ak dané vozidlo spĺňa požiadavky skúšok opísaných v doplnku 1 k prílohe XI.

4.8.1.3. Ak vozidlo vybrané zo série nevyhovuje požiadavkám bodu 4.8.1.1, musí sa vybrať zo série ďalšia náhodná vzorka štyroch motorov a tieto podrobiť skúškam opísaným v doplnku 1 k prílohe XI. Skúšky sa môžu vykonať na vozidlách, ktoré majú najazdených maximálne 15 000 km.

4.8.1.4. Výroba sa považuje za vyhovujúcu, ak aspoň 3 vozidlá spĺňajú požiadavky skúšok opísaných v doplnku 1 k prílohe XI.

#### 4.9. **Kontrola zhody vozidiel poháňaných LPG alebo zemným plynom**

4.9.1. Skúšky zhody výroby sa môžu vykonať s komerčnými palivami, ktorých pomer C3/C4 je v prípade LPG v rozpätí zodpovedajúcom pomerom referenčných palív, alebo ktorých Wobbov index je v prípade NG v rozpätí zodpovedajúcich hodnôt najrozdielnejších referenčných palív. V takom prípade sa analýza palív predkladá schvaľovaciemu orgánu.

**4.10. Kontrola zhody vozidla vzhľadom na opacitu dymu**

4.10.1. Zhoda vozidla so schváleným typom so zreteľom na emisie znečisťujúcich látok zo vznetrových motorov sa overuje na základe výsledkov uvedených v dodatku k osvedčeniu o typovom schválení stanovenom v bode 2.4 doplnku 4.

4.10.2. Navyše k bodu 10.1, sa skúšky v prípade kontroly vozidla vybraného zo série vykonávajú takto:

4.10.2.1 Vozidlo, ktoré neabsolvovalo zábeh, sa podrobuje skúške pri voľnom zrýchľovaní opísanej v oddiele 4.3 doplnku 2 k prílohe IV. Vozidlo sa považuje za zodpovedajúce schválenému typu, ak zistený koeficient absorpcie nepresahuje hodnotu uvedenú na schvaľovacej značke o viac ako  $0,5 \text{ m}^{-1}$ .

4.10.2.2 Ak hodnota zistená pri skúške uvedenej v bode 4.10.2.1 presahuje hodnotu uvedenú na schvaľovacej značke o viac ako  $0,5 \text{ m}^{-1}$ , vozidlo posudzovaného typu alebo jeho motor sa podrobuje skúške pri ustálených otáčkach na celej krivke plného zaťaženia, ako sa uvádza v oddiele 4.2 doplnku 2 k prílohe IV. Úrovně emisií nesmú prekročiť limity predpísané v prílohe 7 k predpisu EHK OSNK č. 24 <sup>(1)</sup>.

---

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 326, 24.11.2006, s. 1.

*Doplnok 1***Overenie zhody výroby – Prvá štatistická metóda**

1. Prvá štatistická metóda sa používa na overenie zhody výroby pre skúšku typu I, keď je štandardná výrobná odchýlka, ktorú udáva výrobca, vyhovujúca. Uplatniteľná štatistická metóda je stanovená v doplnku 1 k predpisu EHK OSN č. 83. Výnimky z týchto postupov sú tieto:
  - 1.1. Odkaz na bod 5.3.1.4 v odseku 3 sa chápe ako odkaz na uplatniteľnú tabuľku prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007.
  - 1.2. Odkaz na obrázok 2 v odseku 3 sa chápe ako odkaz na obrázok I.4.2 tohto nariadenia.

*Doplnok 2***Overenie zhody výroby – Druhá štatistická metóda**

1. Druhá štatistická metóda sa používa na overenie zhody výroby pre skúšku typu I, keď výrobcov dôkaz štandardnej výrobnéj odchýlky výroby je buď neuspokojivý, alebo nie je k dispozícii. Uplatniteľná štatistická metóda je stanovená v doplnku 2 k predpisu EHK OSN č. 83. Výnimky z týchto postupov sú tieto:
  - 1.1. Odkaz na bod 5.3.1.4 v odseku 3 sa chápe ako odkaz na uplatniteľnú tabuľku prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007.

Doplnok 3

VZOR

## INFORMAČNÝ DOKUMENT č ...

**týkajúci sa typového schválenia ES pre vozidlo so zreteľom na emisie a prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla**

Nasledujúce údaje treba dodať v troch vyhotoveniach spolu s obsahom. Všetky výkresy sa musia vo vhodnej mierke dodať na formáte A4 alebo musia byť poskladané na tento formát a musia byť dostatočne podrobné. Ak sa prikleďujú fotografie, musia byť dostatočne podrobné.

Ak majú systémy, komponenty alebo samostatné technické jednotky elektronické riadenie, musia sa dodať informácie týkajúce sa jeho výkonu.

- 0. VŠEOBECNÉ ÚDAJE
- 0.1. Značka (obchodné meno výrobcu): .....
- 0.2. Typ: .....
- 0.2.1. Firemné meno(-á), ak je k dispozícii .....
- 0.3. Prostriedky identifikácie typu, ak sú vyznačené na vozidle <sup>(1)</sup> .....
- 0.3.1. Umiestnenie takeého označenia: .....
- 0.4. Kategória vozidla <sup>2)</sup>: .....
- 0.5. Názov a adresa výrobcu: .....
- 0.8. Názov(-vy) a adresa(-y) montážneho(-ych) závodu(-ov) .....
- 0.9. Meno a adresa zástupca výrobcu (ak existuje) .....
- 1. VŠEOBECNÉ KONŠTRUKČNÉ CHARAKTERISTIKY VOZIDLA
- 1.1. Fotografie a/alebo výkresy reprezentatívneho vozidla: .....
- 1.3.3. Hnacie nápravy (počet, umiestnenie, prepojenie): .....
- 2. HMOT NOSTI A ROZMERY (v kg a mm)
- (V prípade potreby odvolať sa na výkres)

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič).

- 2.6. Hmotnosť vozidla s karosériou v prevádzkovom stave a v prípade ťažného vozidla inej kategórie ako M<sub>1</sub>, so spojovacím zariadením, ak ho výrobca montuje, alebo hmotnosť podvozku alebo podvozku s kabínou, bez karosérie a/alebo spojovacieho zariadenia, ak výrobca nenamontuje karosériu a/alebo spojovacie zariadenie (vrátane kvapalín, náradia, náhradného kolesa, ak je ním vozidlo vybavené a vodiča a v prípade autobusov a autokarov, hmotnosť člena posádky, ak je vo vozidle sedadlo pre člena posádky <sup>(a)</sup>)(maximum a minimum pre každý variant): .....
- 2.8. Najväčšia technicky prípustná naložená hmotnosť udávaná výrobcom<sup>y</sup>) <sup>(\*)</sup> .....
3. HNACÍ AGREGÁT (V prípade vozidla, ktoré môže byť poháňané buď benzínom, naftou atď. alebo aj v kombinácii s inými palivami, treba jednotlivé položky zopakovať <sup>(b)</sup>)
- 3.1. Výrobca: .....
- 3.1.1. Kód motora od výrobcu vyznačený na motore: .....
- 3.2. Spaľovací motor
- 3.2.1.1. Pracovný princíp: zážihový/vznetový <sup>(1)</sup> .....
- štvortaktný/dvojtaktný/rotačný cyklus <sup>(1)</sup> .....
- 3.2.1.2. Počet a usporiadanie valcov: .....
- 3.2.1.2.1. Vrtanie<sup>(1)</sup>: ..... mm
- 3.2.1.2.2. Zdvih<sup>(1)</sup>: ..... mm
- 3.2.1.2.3. Poradie zapalovania: .....
- 3.2.1.3. Zdvihový objem motora s): ..... cm<sup>3</sup>
- 3.2.1.4. Kompresný pomer objemový <sup>(2)</sup> .....
- 3.2.1.5. Výkresy spaľovacieho priestoru, hlavy piestu a v prípade zážihového motora, piestnych krúžkov: .....
- 3.2.1.6. Normálne voľnobežné otáčky motora <sup>(2)</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.1.6.1. Vysoké voľnobežné otáčky motora <sup>(2)</sup> ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.1.7. Objem oxidu uhoľnatého vo výfukových plynch pri voľnobežných otáčkach motora <sup>(2)</sup> ..... % uvedený výrobcom (len zážihové motory)
- 3.2.1.8. Maximálny čistý výkon<sup>(1)</sup> ..... kW pri ..... min<sup>-1</sup> (hodnota uvedená výrobcom)
- 3.2.1.9. Maximálne prípustné otáčky motora predpísané výrobcom: .....min<sup>-1</sup>

<sup>(a)</sup> Hmotnosť vodiča a, prípadne, člena posádky sa odhaduje na 75 kg (rozdelených na 68 kg hmotnosti cestujúceho a 7 kg hmotnosti batožiny podľa normy ISO 2416 – 1992), palivová nádrž je naplnená do 90 % a ďalšie systémy obsahujúce kvapaliny (okrem určených pre použitie vodu) na 100 % objemu uvedeného výrobcom.

<sup>(\*)</sup> Vyplňte horné a dolné hodnoty pre každý variant.

<sup>(b)</sup> V prípade vozidiel, ktoré môžu byť poháňané benzínom aj plynným palivom, ale v ktorých je benzínový systém namontovaný len pre núdzové prípady alebo štartovanie a v ktorých benzínová nádrž nemôže obsahovať viac ako 15 litrov benzínu, sa pri skúške považujú za vozidlá, ktoré môžu byť poháňané len plynným palivom.

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplňa viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič).

<sup>(2)</sup> Uvedte toleranciu.

- 3.2.1.10. Maximálny čistý krútiaci moment<sup>(1)</sup>: ..... Nm pri ..... min<sup>-1</sup> (hodnota uvedená výrobcom)
- 3.2.2. Palivo: Nafta/Benzín/LPG/NG-Biometán/Etanol(E85)/Bionaftal/Vodík <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.2. RON, bezolovnatý: .....
- 3.2.2.3. Hrdlo palivovej nádrže: zúžený otvor/štítok <sup>(2)</sup>
- 3.2.2.4. Typ vozidla podľa paliva: jednopalivové, dvojpilivové, na flexibilné palivo
- 3.2.2.5. Maximálne množstvo biopaliva prijateľné v palive (hodnota uvedená výrobcom): ..... % podľa objemu
- 3.2.4. Dodávka paliva
- 3.2.4.2. Vstrekovanie paliva (len v prípade vznetrových motorov): áno/nie <sup>(2)</sup>
- 3.2.4.2.1. Opis systému: .....
- 3.2.4.2.2. Pracovný princíp: priame vstrekovanie/predkomôrkový/vírová komôrka <sup>(2)</sup>
- 3.2.4.2.3. Vstrekovacie čerpadlo
- 3.2.4.2.3.1. Značka(-y): .....
- 3.2.4.2.3.2. Typ(-y): .....
- 3.2.4.2.3.3. Maximálny dodávka paliva <sup>(2)</sup> <sup>(3)</sup> . mm<sup>3</sup>/zdvih alebo cyklus pri otáčkach motora: . min<sup>-1</sup> alebo, alternatívne, charakteristický diagram: .....
- 3.2.4.2.3.5. Krivka predstihu vstrekovania <sup>(3)</sup>: .....
- 3.2.4.2.4. Regulátor otáčok
- 3.2.4.2.4.2. Bod obmedzenia
- 3.2.4.2.4.2.1. Medzné otáčky pri zatažení. .... min<sup>-1</sup>
- 3.2.4.2.4.2.2. Medzné otáčky bez zataženia ..... min<sup>-1</sup>
- 3.2.4.2.6. Vstrekovač(-e):
- 3.2.4.2.6.1. Značka(-y): .....
- 3.2.4.2.6.2. Typ(-y): .....
- 3.2.4.2.7. Systém studeného štartu
- 3.2.4.2.7.1. Značka(-y): .....
- 3.2.4.2.7.2. Typ(-y): .....
- 3.2.4.2.7.3. Opis: .....
- 3.2.4.2.8. Pomocné štartovacie zariadenie
- 3.2.4.2.8.1. Značka(-y): .....
- 3.2.4.2.8.2. Typ(-y): .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič).

<sup>(2)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič)

<sup>(3)</sup> Uveďte toleranciu.

3.2.4.2.8.3.	Opis systému .....
3.2.4.2.9.	Elektronicky riadené vstrekovanie: áno/nie <sup>(1)</sup>
3.2.4.2.9.1.	Značka(-y): .....
3.2.4.2.9.2.	Typ(-y): .....
3.2.4.2.9.3.	Opis systému, v prípade systémov iných ako systémy s plynulým vstrekovaním uveďte ekvivalentné údaje: .....
3.2.4.2.9.3.1	Značka a typ riadiacej jednotky: .....
3.2.4.2.9.3.2	Značka a typ regulátora paliva: .....
3.2.4.2.9.3.3	Značka a typ snímača prietoku vzduchu: .....
3.2.4.2.9.3.4	Značka a typ rozdeľovača paliva: .....
3.2.4.2.9.3.5	Značka a typ pláštá klapky: .....
3.2.4.2.9.3.6	Značka a typ snímača teploty vody: .....
3.2.4.2.9.3.7	Značka a typ snímača teploty vzduchu: .....
3.2.4.2.9.3.8	Značka a typ snímača tlaku vzduchu: .....
3.2.4.3.	Vstrekovanie paliva (len v prípade zážihových motorov): áno/nie <sup>(1)</sup>
3.2.4.3.1.	Pracovný princíp: sacie potrubie (jedno-/viacbodové <sup>(1)</sup> )/priame vstrekovanie/iné (špecifikujte) <sup>(1)</sup> .....
3.2.4.3.2.	Značka(-y): .....
3.2.4.3.3.	Typ(-y): .....
3.2.4.3.4.	Opis systému, v prípade systémov iných ako systémy s plynulým vstrekovaním uveďte ekvivalentné údaje: .....
3.2.4.3.4.1.	Značka a typ riadiacej jednotky: .....
3.2.4.3.4.3.	Značka a typ snímača prietoku vzduchu: .....
3.2.4.3.4.6.	Značka a typ mikrosplínača: .....
3.2.4.3.4.8.	Značka a typ pláštá klapky: .....
3.2.4.3.4.9.	Značka a typ snímača teploty vody: .....
3.2.4.3.4.10.	Značka a typ snímača teploty vzduchu: .....
3.2.4.3.4.11.	Značka a typ snímača tlaku vzduchu: .....
3.2.4.3.5.	Vstrekovače: otvárací tlak <sup>(2)</sup> : ..... kPa alebo charakteristický diagram:
3.2.4.3.5.1.	Značka(-y): .....
3.2.4.3.5.2.	Typ(-y): .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič)

<sup>(2)</sup> Uveďte toleranciu.

3.2.4.3.6.	Časovanie vstreku .....
3.2.4.3.7.	Systém studeného štartu
3.2.4.3.7.1.	Pracovný(-é) princíp(-y): .....
3.2.4.3.7.2.	Pracovné limity/nastavenia <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup> .....
3.2.4.4.	Palivové čerpadlo
3.2.4.4.1.	Tlak <sup>(2)</sup> : ..... kPa alebo charakteristický diagram <sup>(2)</sup> : .....
3.2.5.	Elektrický systém
3.2.5.1.	Menovité napätie: .....V, kladné/záporné uzemnenie <sup>(1)</sup>
3.2.5.2.	Generátor
3.2.5.2.1.	Typ: .....
3.2.5.2.2.	Menovitý výkon: ..... VA
3.2.6.	Zapaľovanie
3.2.6.1.	Značka(-y): .....
3.2.6.2.	Typ(-y): .....
3.2.6.3.	Pracovný princíp: .....
3.2.6.4.	Krivka predstihu zážihu <sup>(2)</sup> : .....
3.2.6.5.	Statické časovanie zážihu <sup>(2)</sup> : ..... stupňov pred TDC (hornou úvratou)
3.2.7.	Chladiaci systém: kvapalinový/vzduchový <sup>(1)</sup>
3.2.7.1.	Menovité nastavenie mechanizmu regulácie teploty motora: .....
3.2.7.2.	Kvapalina
3.2.7.2.1.	Druh kvapaliny: .....
3.2.7.2.2.	Obehové čerpadlo(-á):áno/nie <sup>(1)</sup>
3.2.7.2.3.	Charakteristiky....., alebo
3.2.7.2.3.1.	Značka(-y): .....
3.2.7.2.3.2.	Typ(-y): .....
3.2.7.2.4.	Prevodový(-é) pomer(-y): .....
3.2.7.2.5.	Opis ventilátora a mechanizmu jeho pohonu: .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplňa viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič)

<sup>(2)</sup> Uveďte toleranciu.



- 3.2.7.3. Vzduch
- 3.2.7.3.1. Dúchadlo: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.7.3.2. Charakteristiky: ....., alebo
- 3.2.7.3.2.1. Značka(-y): .....
- 3.2.7.3.2.2. Typ(-y): .....
- 3.2.7.3.3. Prevodový pomer(-y): .....
- 3.2.8. Sací systém
- 3.2.8.1. Preplňovač: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.8.1.1. Značka(-y): .....
- 3.2.8.1.2. Typ(-y): .....
- 3.2.8.1.3. Opis systému (napr. maximálny plniaci tlak: ..... kPa, prípadné vypúšťací ventil): .....
- 3.2.8.2. Medzichladič: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.8.2.1. Typ: vzduch-vzduch/vzduch- voda <sup>(1)</sup>
- 3.2.8.3. Sací podtlak pri menovitých otáčkach a pri 100 % zaťažení (len vznetrové motory)
- Minimálna prípustná hodnota: ..... kPa
- Maximálna prípustná hodnota: ..... kPa
- 3.2.8.4. Opis a výkresy sacieho potrubia a jeho príslušenstva (pretlaková komora, vykurovacie zariadenie, potrubie na dodatočné nasávanie vzduchu atď.): .....
- 3.2.8.4.1. Opis sacieho potrubia (vrátane výkresov a/alebo fotografií): .....
- 3.2.8.4.2. Vzduchový filter, výkresy: ..... alebo
- 3.2.8.4.2.1. Značka(-y): .....
- 3.2.8.4.2.2. Typ(-y): .....
- 3.2.8.4.3. Sací tlmič, výkresy: ..... alebo
- 3.2.8.4.3.1. Značka(-y): .....
- 3.2.8.4.3.2. Typ(-y): .....
- 3.2.9. Výfukový systém
- 3.2.9.1. Opis a/alebo výkres výfukového potrubia: .....
- 3.2.9.2. Opis a/alebo výkres výfukového systému: .....
- 3.2.9.3. Maximálny prípustný protitlak výfuku pri menovitých otáčkach motora a pri 100 % zaťažení (len vznetrové motory): ..... kPa

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič)

- 3.2.10. Minimálne prierezy sacích a výstupných otvorov: .....
- 3.2.11. Časovanie ventilov alebo ekvivalentné údaje
- 3.2.11.1. Maximálny zdvih ventilov, uhly otvárania a zatvárania alebo údaje o časovaní alternatívnych systémov rozdeľovania vo vzťahu k úvratiam. V prípade systémov s variabilným časovaním, minimálne a maximálne časovanie: .....
- 3.2.11.2. Referenčné a/alebo nastavovacie rozpätia <sup>(1)</sup> .....
- 3.2.12. Opatrenia prijaté proti znečisťovaniu ovzdušia
- 3.2.12.1. Zariadenie na recykláciu plynov z kľukovej skrine (opis a výkresy): .....
- 3.2.12.2. Prídavné zariadenia na reguláciu znečisťovania (ak existujú a ak nie sú uvedené pod iným záhlavím)
- 3.2.12.2.1. Katalyzátor: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.1.1. Počet katalyzátorov a ich konštrukčných prvkov (uvedte informácie pre každú samostatnú jednotku): .
- 3.2.12.2.1.2. Rozmery, tvar a objem katalyzátora: .....
- 3.2.12.2.1.3. Druh katalytickej činnosti: .....
- 3.2.12.2.1.4. Celková vrstva drahých kovov: .....
- 3.2.12.2.1.5. Relatívna koncentrácia: .....
- 3.2.12.2.1.6. Vložka (konštrukcia a materiál): .....
- 3.2.12.2.1.7. Hustota komôrok: .....
- 3.2.12.2.1.8. Typ puzdra katalyzátora(-ov): .....
- 3.2.12.2.1.9. Umiestnenie katalyzátora(-ov) (miesto a referenčná vzdialenosť vo výfukovom potrubí): .....
- 3.2.12.2.1.10. Tepelný štít: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.1.11. Regeneračné systémy/metóda systémov na dodatočnú úpravu výfukových plynov, opis: .....
- 3.2.12.2.1.11.1. Počet pracovných cyklov typu 1 alebo ekvivalentných skúšobných cyklov skúšky motora na skúšobnej stolici medzi dvoma cyklami, keď sa regeneratívne fázy vyskytujú za podmienok ekvivalentných skúšky typu 1 (vzdialenosť „D“ na obrázku 1 v prílohe 13 k predpisu EHK OSN č.83) .....
- 3.2.12.2.1.11.2. Opis metódy použitej na určenie počtu cyklov medzi dvoma cyklami, keď sa vyskytujú regeneratívne fázy: .....
- 3.2.12.2.1.11.3. Parametre na určenie úrovne zafaženia požadovanej pred výskytom regenerácie (t. j. teplota, tlak atď.): .....
- 3.2.12.2.1.11.4. Opis metódy použitej na zafaženie systému v skúšobnom postupe opísanom v bode 3.1 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83): .....
- 3.2.12.2.1.11.5. Normálny pracovný rozsah teplôt (K):
- 3.2.12.2.1.11.6. Spotrebitelné činidlá (ak sa používajú):
- 3.2.12.2.1.11.7. Typ a koncentrácia činidla potrebného pre katalytickú činnosť (ak sa používa):

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič)

- 3.2.12.2.1.11.8. Normálny pracovný rozsah teplôt čidla (ak sa používa):
- 3.2.12.2.1.11.9. Medzinárodná norma (ak sa uplatňuje):
- 3.2.12.2.1.11.10. Frekvencia dopĺňania čidla: nepretržite/pri údržbe <sup>(1)</sup> (ak sa vykonáva):
- 3.2.12.2.1.12. Značka katalyzátora:
- 3.2.12.2.1.13. Identifikačné číslo dielu:
- 3.2.12.2.2. Kyslíkový snímač: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.2.1. Typ: .....
- 3.2.12.2.2.2. Umiestnenie: .....
- 3.2.12.2.2.3. Rozsah ovládania: .....
- 3.2.12.2.2.4. Značka kyslíkového snímača:
- 3.2.12.2.2.5. Identifikačné číslo dielu:
- 3.2.12.2.3. Vstrekovanie vzduchu: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.3.1. Druh (pulzujúci vzduch, vzduchové čerpadlo atď.) .....
- 3.2.12.2.4. Recirkulácia výfukových plynov áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.4.1. Charakteristiky (prietok atď.): .....
- 3.2.12.2.4.2. Vodou chladený systém: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.5. Systém na reguláciu emisií z odparovania: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.5.1. Podrobný opis zariadení a stav ich nastavenia: .....
- 3.2.12.2.5.2. Výkres systému na reguláciu z odparovania: .....
- 3.2.12.2.5.3. Výkres nádoby s aktívnym uhlím: .....
- 3.2.12.2.5.4. Hmotnosť vysušeného aktívneho uhlia: ..... g
- 3.2.12.2.5.5. Schematický náčrt palivovej nádrže s udaním objemu a materiálu: .....
- 3.2.12.2.5.6. Výkres tepelného štítu medzi nádržou a výfukovým systémom: .....
- 3.2.12.2.6. Zachytávač častíc: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.6.1. Rozmery, tvar a objem zachytávača častíc: .....
- 3.2.12.2.6.2. Typ a konštrukcia zachytávača častíc: .....
- 3.2.12.2.6.3. Umiestnenie (referenčná vzdialenosť vo výfukovom potrubí): .....
- 3.2.12.2.6.4. Spôsob alebo systém regenerácie, opis a/alebo výkres: .....
- 3.2.12.2.6.4.1. Počet pracovných cyklov typu 1 alebo ekvivalentných cyklov súšy motora na skúšobnej stolici medzi dvoma cyklami, keď sa regeneratívne fázy vyskytujú za podmienok ekvivalentných skúške typu 1 (vzdialenosť „D“ na obrázku 1 v prílohe 13 k predpisu EHK OSN č. 83): .....

(<sup>1</sup>) Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič)

- 3.2.12.2.6.4.2. Opis metódy použitej na určenie počtu cyklov medzi dvoma cyklami, keď sa vyskytujú regeneratívne fázy: .....
- 3.2.12.2.6.4.3. Parametre na určenie úrovne zaťaženia požadovanej pred výskytom regenerácie (t. j. teplota, tlak atď.): .....
- 3.2.12.2.6.4.4. Opis metódy použitej na zaťaženie systému v skúšobnom postupe opísanom v bode 3.1 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83): .....
- 3.2.12.2.6.5. Značka zachytávača častíc:
- 3.2.12.2.6.6. Identifikačné číslo dielu:
- 3.2.12.2.7. Palubný diagnostický (OBD) systém: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.7.1. Písomný opis a/alebo výkres ukazovateľa funkčnej poruchy: .....
- 3.2.12.2.7.2. Zoznam a účel všetkých komponentov monitorovaných systémom OBD: .....
- 3.2.12.2.7.3. Písomný opis (všeobecné princípy činnosti OBD) pre: .....
- 3.2.12.2.7.3.1. Zážihové motory <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.7.3.1.1. Monitorovanie katalyzátora <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.3.1.2. Zistenie zlyhania zapalovania <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.3.1.3. Monitorovanie kyslíkového snímača <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.3.1.4. Ostatné komponenty monitorované systémom OBD <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.3.2. Vznetové motory <sup>(1)</sup>
- 3.2.12.2.7.3.2.1. Monitorovanie katalyzátora <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.2. Monitorovanie zachytávača častíc <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.3. Monitorovanie elektronického systému prívodu paliva <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.3.2.4. Ostatné komponenty monitorované systémom OBD <sup>(1)</sup>: .....
- 3.2.12.2.7.4. Kritériá aktivácie ukazovateľa funkčnej poruchy (fixný počet cyklov jász alebo štatistická metóda): .....
- 3.2.12.2.7.5. Zoznam všetkých použitých výstupných kódov a formátov (s vysvetlením každého z nich):
- 3.2.12.2.7.6. Výrobca poskytuje uvedené informácie s cieľom umožniť výrobu náhradných alebo servisných dielov kompatibilných so systémom OBD, ako aj diagnostických prostriedkov a skúšobného zariadenia.
- Informácie uvedené v tomto oddiele sa zopakujú v doplnku 5 k tejto prílohe (doplnko informáciách systému OBD vozidla k osvedčeniu o typovom schválení ES):
- 3.2.12.2.7.6.1. Opis druhu a počtu prekondicovacích cyklov použitých na pôvodné typové schválenie vozidla.
- 3.2.12.2.7.6.2. Opis druhu demonštračného cyklu OBD použitého na pôvodné typové schválenie vozidla pre komponent monitorovaný systémom OBD.

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič)

3.2.12.2.7.6.3. Komplexný dokument opisujúci všetky snímané komponenty so stratégiou prezisťovanie chýb a aktiváciu ukazovateľa funkčnej poruchy (fixný počet jazdných cyklov alebo štatistická metóda), vrátane zoznamu príslušných sekundárnych snímaných parametrov pre každý komponent monitorovaný systémom OBD. Zoznam všetkých použitých výstupných kódov a formátov systému OBD (s vysvetlením každého z nich) spojených s jednotlivými komponentmi hnacej sústavy, ktoré súvisia s emisiami a jednotlivými komponentmi, ktoré nesúvisia s emisiami, keď sa monitorovanie komponentu používa na určenie aktivácie ukazovateľa funkčnej poruchy. Poskytuje sa najmä podrobné vysvetlenie údajov uvedených v module \$05 Skúška ID \$21 až FF a údajov v module \$06. V prípade typov vozidiel, ktoré používajú komunikačné spojenie v súlade s normou ISO 15765 – 4 „Cestné vozidlá – diagnostika siete operátora oblasti (CAN) – časť 4: požiadavky na systémy týkajúce sa emisií“, sa poskytuje podrobné vysvetlenie údajov uvedených module \$06 Skúška ID \$00 až FF, pre každú monitorovanú ID systému OBD.

3.2.12.2.7.6.4. Informácie požadované v tomto oddieli môžu byť, napríklad, definované vyplnením nasledujúcej tabuľky, ktorá sa priložuje k tejto prílohe.

Komponent	Poruchový kód	Koncepcia monitorovania	Kritériá zisťovania porúch	Kritériá aktivácie ukazovateľa funkčnej poruchy (MI)	Sekundárne parametre	Prekondicionovanie	Demonštračná skúška
Katalyzátor	PO420	Signály kyslíkového snímača 1 a 2	Rozdiel medzi signálmi snímača 1 a snímača 2	3. cyklus	Otáčky motora, zaťaženie motora, A/F modus, teplota katalyzátora	Dva cykly typu 1	Typ 1

3.2.12.2.8. Ostatné systémy (opis a činnosť): .....

3.2.13. Umiestnenie symbolu koeficientu absorpcie (len pre vznietové motory): .....

3.2.14. Podrobné údaje o každom zariadení určenom na ovplyvňovanie hospodárnosti prívodu paliva (ak nie sú uvedené v iných bodoch):

3.2.15. Systém zásobovania palivom LPG: áno/nie <sup>(1)</sup>

3.2.15.1. Číslo typového schválenia ES podľa smernice Rady 70/221/EHS (Ú. v. ES L 76, 6.4.1970, s. 23) (keď bude smernica zmenená a doplnená tak, aby sa vzťahovalo na nádrže s plynými palivami) alebo schvaľovacie číslo predpisu EHK OSN č. 67.

3.2.15.2. Elektronická motorová riadiaca jednotka pre palivové zariadenie LPG

3.2.15.2.1. Značka(-y): .....

3.2.15.2.2. Typ(-y): .....

3.2.15.2.3. Možnosti nastavenia vo vzťahu k emisiám: .....

3.2.15.3. Ďalšia dokumentácia

3.2.15.3.1. Opis ochrany katalyzátora pri prepnutí z benzínu na LPG alebo späť: .....

3.2.15.3.2. Usporiadanie systému (elektrické prípojky, podtlakové prípojky, hadičky na vyrovnávanie tlaku atď.): .....

3.2.15.3.3. Výkres symbolu: .....

(<sup>1</sup>) Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič)

- 3.2.16. Systém zásobovania palivom NG: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.16.1. Číslo typového schválenia ES podľa smernice Rady 70/221/EHS (keď sa smernica zmení a doplní tak, aby sa vzťahovala na nádrže s plynými palivami) alebo schvaľovacie číslo predpisu EHK OSN č. 110: .....
- 3.2.16.2. Elektronická motorová riadiaca jednotka pre palivové zariadenie NG
- 3.2.16.2.1. Značka(-y): .....
- 3.2.16.2.2. Typ(-y): .....
- 3.2.16.2.3. Možnosti nastavenia vo vzťahu k emisiám: .....
- 3.2.16.3. Ďalšia dokumentácia
- 3.2.16.3.1. Opis ochrany katalyzátora pri prepnutí z benzínu na NG alebo späť: .....
- 3.2.16.3.2. Usporiadanie systému (elektrické prípojky, podtlakové prípojky, hadičky na vyrovnávanie tlaku atď.): .....
- 3.2.16.3.3. Výkres symbolu: .....
- 3.4. Kombinácie motorov a elektrického pohonu
- 3.4.1. Hybridné elektrické vozidlo: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.4.2. Kategória hybridného elektrického vozidla
- Externé nabíjanie/nabíjanie vo vozidle <sup>(1)</sup>
- 3.4.3. Prepínač pracovného režimu: s ním/bez neho <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1. Voliteľné režimy
- 3.4.3.1.1. Výlučne elektrický: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1.2. Používajúci výlučne palivo: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1.3. Hybridné režimy: áno/nie <sup>(1)</sup>
- (ak áno, uveďte stručný opis) .....
- 3.4.4. Opis zásobníka energie: (batéria, kondenzátor, zotrvačník/generátor...)
- 3.4.4.1. Značka(-y) .....
- 3.4.4.2. Typ(-y): .....
- 3.4.4.3. Identifikačné číslo: .....
- 3.4.4.4. Druh elektrochemického článku: .....
- 3.4.4.5. Energia: ..... (v prípade batérie: napätie a kapacita Ah za 2 h, v prípade kondenzátora: J, ...)
- 3.4.4.6. Nabíjačka: vo vozidle/mimo vozidla/bez <sup>(1)</sup>
- 3.4.5. Elektrické motory (samostatný opis každého typu elektrického motora)
- 3.4.5.1. Značka: .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič)

- 3.4.5.2. Typ: .....
- 3.4.5.3. Primárne použitie: trakčný motor/generátor
- 3.4.5.3.1. Ak sa použije ako trakčný motor: jeden motor/niekoľko motorov (počet):
- 3.4.5.4. Maximálny výkon: ..... kW
- 3.4.5.5. Pracovný princíp:
- 3.4.5.5.1. jednosmerný prúd/striedavý prúd/počet fáz:
- 3.4.5.5.2. Budenie samostatné/sériové/zmiešané <sup>(1)</sup>
- 3.4.5.5.3. Synchronný/asynchronný <sup>(1)</sup>
- 3.4.6. Riadiaca jednotka
- 3.4.6.1. Značka(-y): .....
- 3.4.6.2. Typ(-y): .....
- 3.4.6.3. Identifikačné číslo: .....
- 3.4.7. Regulátor výkonu
- 3.4.7.1. Značka: .....
- 3.4.7.2. Typ: .....
- 3.4.7.3. Identifikačné číslo: .....
- 3.4.8. Dojazd vozidla ..... km (podľa prílohy 7 k predpisu č. 101):
- 3.4.9. Odporúčania výrobcu týkajúce sa prekondicionovania: .....
- 3.5. Emisie CO<sub>2</sub>/spotreba paliva (hodnota udaná výrobcom)
- 3.5.1. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (uvedte pre každé odskúšané referenčné palivo)
- 3.5.1.1. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (mestské podmienky): ..... g/km
- 3.5.1.2. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (mimomestské podmienky): ..... g/km
- 3.5.1.3. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (kombinované): ..... g/km
- 3.5.2. Spotreba paliva (uvedte pre každé odskúšané referenčné palivo)
- 3.5.2.1. Spotreba paliva (mestské podmienky) ..... l/100 km alebo m<sup>3</sup>/100 km <sup>(1)</sup>
- 3.5.2.2. Spotreba paliva (mimomestské podmienky) ..... l/100 km alebo m<sup>3</sup>/100 km <sup>(1)</sup>
- 3.5.2.3. Spotreba paliva (kombinovaná) ..... l/100 km alebo m<sup>3</sup>/100 km <sup>(1)</sup>
- 3.6. Výrobcom povolené teploty
- 3.6.1. Chladiaci systém
- 3.6.1.1. Chladenie kvapalinou
- Maximálna teplota na výstupe: .....K

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič)

3.6.1.2.	Chladienie vzduchom	
3.6.1.2.1.	Referenčný bod: .....	
3.6.1.2.2.	Maximálna teplota v referenčnom bode: .....	.K
3.6.2.	Maximálna výstupná teplota na vstupe do medzichladiča: .....	.K
3.6.3.	Maximálna teplota výfukových plynov v miestne, kde výfukové potrubie(-a) susedí(-ia) s vonkajšou(-ími) prírubou(-ami) výfukového potrubia: .....	.K
3.6.4.	Teplota paliva	
	Minimálna: .....	.K
	Maximálna: .....	.K
3.6.5.	Teplota maziva	
	Minimálna: .....	.K
	Maximálna: .....	.K
3.8.	Systém mazania	
3.8.1.	Opis systému	
3.8.1.1.	Umiestnenie nádrže s mazivom: .....	
3.8.1.2.	Systém dodávky maziva (čerpadlom/vstrekom do nasávania/zmiešaním s palivomatď.) (!)	
3.8.2.	Olejové čerpadlo	
3.8.2.1.	Značka(-y): .....	
3.8.2.2.	Typ(-y): .....	
3.8.3.	Zmes s palivom	
3.8.3.1.	Percentuálne zloženie zmesi: .....	
3.8.4.	Chladič oleja: áno/nie (!)	
3.8.4.1.	Výkres(-y): .....	alebo
3.8.4.1.1.	Značka(-y): .....	
3.8.4.1.2.	Typ(-y): .....	
4.	PREVOD	
4.3.	Moment zotrvačnosti zotrvačníka motora: .....	
4.3.1.	Prídavné momenty zotrvačnosti pri nezaradenom prevode: .....	
4.4.	Spojka (typ): .....	
4.4.1.	Maximálna zmena krútiaceho momentu: .....	

(!) Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič)



- 4.5. Prevodovka
- 4.5.1. Druh (ručná/automatická/CVT) (plynule meniteľný prevod) (\*) .....
- 4.6. Prevodové pomery

Prevodový stupeň	Vnútorne prevody prevodovky (pomery otáčok hriadeľa motora k otáčkam výstupného hriadeľa prevodovky)	Koncový(-é) prevod(-y) (pomer otáčok výstupného hriadeľa prevodovky k otáčkam hnaných kolies)	Celkové prevodové pomery
Maximum pre CVT			
1			
2			
3			
...			
Minimum pre CVT (*)			
Spätný prevod			

(\*) CVT – plynule meniteľný prevod

6. ZAVESENIE
- 6.6. Pneumatiky a kolesá
- 6.6.1. Kombinácia(-ie) pneumatika/koleso
- a) pre všetky možnosti voľby pneumatík uveďte označenie rozmeru, index nosnosti, symbol kategórie rýchlosti, valivý odpor podľa normy ISO 28580 (podľa potreby)
- b) v prípade pneumatík kategórie Z určených na vybavenie vozidiel, ktorých maximálna rýchlosť presahuje 300 km/h, treba poskytnúť ekvivalentné informácie; pre kolesá uveďte rozmer(-y) ráfika a odsadenie(-a)
- 6.6.1.1. Nápravy
- 6.6.1.1.1. Náprava 1: .....
- 6.6.1.1.2. Náprava 2: .....
- atď.
- 6.6.2. Horné a dolné hranice polomerov valenia
- 6.6.2.1. Náprava 1: .....
- 6.6.2.2. Náprava 2: .....
- atď.
- 6.6.3. Tlak(-y) pneumatík podľa odporúčania výrobcu vozidla: ..... kPa
9. KAROSÉRIA
- 9.1. Typ karosérie: (použite kódy podľa prílohy II, oddiel C smernice 2007/46/ES: .....
- 9.10.3. Sedadlá
- 9.10.3.1. Počet: .....

(\*) Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič)

16. PRÍSTUP K INFORMÁCIÁM O OPRAVÁCH A ÚDRŽBE VOZIDLA
- 16.1. Adresa hlavnej internetovej stránky pre prístup k informáciám o opravách a údržbevozidla: .....
- 16.1.1. Dátum, odkedy sú dostupné (najneskôr 6 mesiacov od dátumu typového schválenia):
- 16.2. Podmienky prístupu k internetovej stránke uvedenej v bode 16.1: .....
- 16.3. Formát informácií o opravách a údržbe vozidla dostupných cez internetovú stránkuuvedenú v bode 16.1.: .....
-

Doplnok k informačnému dokumentu

## INFORMÁCIE O PODMIENKACH SKÚŠKY

### 1. Zapaľovacie sviečky

1.1. Značka: .....

1.2. Druh: .....

1.3. Nastavenie medzery medzi elektródami: .....

### 2. Zapaľovacia cievka

2.1. Značka: .....

2.2. Druh: .....

### 3. Použité mazivo

3.1. Značka:

3.2. Druh:

(uvedte percentuálny podiel oleja v zmesi, ak sa mieša mazivo a palivo)

### 4. Informácia o nastavení zaťaženia dynamometra (zopakujte túto informáciu pre každú skúšku dynamometra)

4.1. Druh karosérie vozidla (variant/verzia)

4.2. Druh prevodovky (manuálna/automatická/CVT)

4.3. Informácia o fixnom nastavení zaťažovacej krivky dynamometra (ak sa používa)

4.3.1. Použitá alternatívna metóda nastavenia zaťaženia dynamometra (áno/nie)

4.3.2. Zotrvačná hmotnosť (kg):

4.3.3. Skutočný výkon absorbovaný pri rýchlosti 80 km/h, vrátane priebežných strát vozidla na dynamometri (kW)

4.3.4. Skutočný výkon absorbovaný pri rýchlosti 50 km/h, vrátane priebežných strát vozidla na dynamometri (kW)

4.4. Informácia o regulovateľnom nastavení zaťažovacej krivky dynamometra (ak sa používa)

4.4.1. Informácia o dobehu vozidla zo skúšobnej dráhy

4.4.2. Značka a typ pneumatík:

4.4.3. Rozmery pneumatík (predných/zadných):

4.4.4. Tlak v pneumatikách (predných/zadných) (kPa):

4.4.5. Skúšobná hmotnosť vozidla vrátane vodiča (kg):

## 4.4.6. Údaje o dobehu vozidla na ceste (ak sa používajú)

V (km/h)	V <sub>2</sub> (km/h)	V <sub>1</sub> (km/h)	Priemerný korigovaný čas dobehu vozidla s)
120			
100			
80			
60			
40			
20			

## 4.4.7. Priemerný korigovaný výkon jazdy (ak sa používa)

V (km/h)	P (kW)
120	
100	
80	
60	
40	
20	

## Doplnok 4

## VZOROVÉ OSVEDČENIE O TYPOVOM SCHVÁLENÍ ES

[Maximálny formát: A4 (210 × 297 mm)]

## OSVEDČENIE O TYPOVOM SCHVÁLENÍ ES

Pečiatka orgánu

Oznámenie týkajúce sa:

- typového schválenia ES <sup>(1)</sup>,
- rozšírenia typového schválenia ES <sup>(1)</sup>,
- zamietnutia typového schválenia ES <sup>(1)</sup>,
- odobratia typového schválenia ES <sup>(1)</sup>,
- typu systému/typu vozidla so zreteľom na systém <sup>(1)</sup> so zreteľom na nariadenie (ES) č. 715/2007 <sup>(2)</sup> a nariadenie (ES) č. 692/2008 <sup>(3)</sup>

Číslo typového schválenia ES: .....

Dôvod na rozšírenie: .....

## ODDIEL I

0.1. Značka (obchodné meno výrobcu): .....

0.2. Druh: .....

0.2.1. Firemné meno(-á) (ak je(sú) k dispozícii): .....

0.3. Prostriedky identifikácie typu, ak sú vyznačené na vozidle <sup>(4)</sup>

0.3.1. Umiestnenie takeého označenia: .....

0.4. Kategória vozidla <sup>(5)</sup>

0.5. Meno a adresa výrobcu: .....

0.8. Názov(-vy) a adresa(-y) montážneho(-ych) závodu(-ov) .....

0.9. Zástupca výrobcu: .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplňa viac záznamov, nie je potrebné prečiarknut nič).<sup>(2)</sup> Ú. v. EÚ L 171, 29.6.2007, s. 1.<sup>(3)</sup> Ú. v. EÚ L 199, 28.7.2008, s. 1<sup>(4)</sup> Ak prostriedok označenia typu obsahuje znaky, ktoré nie sú relevantné pre opis typu vozidla, komponentu alebo samostatnej technickej jednotky, na ktoré sa vzťahuje tento informačný dokument, takéto znaky sú v dokumentácii zastúpené symbolom „?“ (napr. ABC??123??).<sup>(5)</sup> Ako je stanovené v prílohe II oddiel A.

## ODDIEL II

1. Doplňujúce informácie (podľa potreby): (pozri dodatok)
2. Technická služba zodpovedná za vykonávanie skúšok: .....
3. Dátum vydania protokolu o skúške: .....
4. Číslo protokolu o skúške: .....
5. Poznámky (ak sú): (pozri dodatok)
6. Miesto: .....
7. Dátum: .....
8. Podpis: .....

*Prílohy:* Informačná dokumentácia.  
Protokol o skúške

---

Dodatok k osvedčeniu o typovom schválení ES č ...

**ktorý sa týka typového schválenia vozidla so zreteľom na prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla podľa nariadenia (ES) č. 715/2007**

1. **Doplňujúce informácie**
  - 1.1. Hmotnosť vozidla v prevádzkovom stave: .....
  - 1.2. Maximálna hmotnosť: .....
  - 1.3. Referenčná hmotnosť: .....
  - 1.4. Počet sedadiel: .....
  - 1.6. Typ karosérie:
    - 1.6.1. pre M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>: sedan so stupňovitou zadnou časťou, sedan so skosenou zadnou časťou (hatchback), kombi, kupé, kabriolet, viacúčelové vozidlo <sup>(1)</sup>
    - 1.6.2. pre N<sub>1</sub>, N<sub>2</sub>: nákladný automobil, dodávkové vozidlo <sup>(1)</sup>
  - 1.7. Hnacie kolesá: Pohon: predný, zadný, 4 x 4 <sup>(1)</sup>
  - 1.8. Výlučne elektrické vozidlo: áno/nie <sup>(1)</sup>
  - 1.9. Hybridné elektrické vozidlo: áno/nie <sup>(1)</sup>
    - 1.9.1. Kategória hybridného elektrického vozidla: externé nabíjanie/nabíjanie vo vozidle <sup>(1)</sup>
    - 1.9.2. Prepínač režimu prevádzky: s prepínačom/bez prepínača <sup>(1)</sup>
  - 1.10. Identifikácia motora:
    - 1.10.1. Premiestnenie motora:
    - 1.10.2. Systém prívodu paliva: priame vstrekovanie/nepriame vstrekovanie <sup>(1)</sup>
    - 1.10.3. Palivo odporúčané výrobcom:
    - 1.10.4. Maximálny výkon: kW pri otáčkach ..... min<sup>-1</sup>
    - 1.10.5. Zariadenie na pretlakové plnenie: áno/nie <sup>(1)</sup>
    - 1.10.6. Systém zapalovania: vznietové zapalovanie/zážiňové zapalovanie <sup>(1)</sup>
  - 1.11. Hnacia sústava (výlučne elektrického vozidla alebo hybridného elektrického vozidla) <sup>(1)</sup>
    - 1.11.1. Maximálny čistý výkon: ..... kW, pri otáčkach: ..... do ..... min<sup>-1</sup>
    - 1.11.2. Maximálny 30-minútový výkon: kW
  - 1.12. Trakčná batéria (výlučne elektrického vozidla alebo hybridného elektrického vozidla)
    - 1.12.1. Menovité napätie: V
    - 1.12.2. Kapacita (hodnota na 2 h): Ah

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič).

- 1.13. Prevod: ....., .....
- 1.13.1. Typ prevodovky: manuálna/automatická/s meniteľným prevodom <sup>(1)</sup>
- 1.13.2. Počet prevodových stupňov:
- 1.13.3. Celkové prevodové stupne (vrátane obvodov valenia pneumatík pri zaťažení): rýchlosť jazdy pri 1 000 ot./min<sup>-1</sup> ..... km/h
- Prvý prevodový stupeň: ..... Šiesty prevodový stupeň: .....
- Druhý prevodový stupeň: ..... Siedmy prevodový stupeň: .....
- Tretí prevodový stupeň: ..... Ôsmy prevodový stupeň: .....
- Štvrtý prevodový stupeň: ..... Rýchlobeh: .....
- Piaty prevodový stupeň: .....
- 1.13.4. Koncový prevodový pomer:
- 1.14. Pneumatiky: ....., .....
- Typ: ..... Rozmery: .....
- Obvod valenia pri záťažení:
- Obvod valenia pneumatík použitých na skúšku typu 1

## 2. Výsledky skúšky:

### 2.1. Výsledky skúšky vzhľadom na výfukové emisie

Klasifikácia emisií: Euro 5/Euro 6 <sup>(1)</sup>

Výsledky skúšky typu 1, podľa potreby

Počet typových schválení, ak nejde o základné vozidlo <sup>(1)</sup>: .....

Výsledky pre typ 1	Skúška	CO (mg/km)	THC (mg/km)	NMHC (mg/km)	NO <sub>x</sub> (mg/km)	THC + NO <sub>x</sub> (mg/km)	Tuhé častice (mg/km)	Častice (#/km)
Namerané <sup>(i)</sup> <sup>(iv)</sup>	1							
	2							
	3							
Nameraná stredná hodnota (M) <sup>(i)</sup> <sup>(iv)</sup>								
Ki <sup>(i)</sup> <sup>(v)</sup>						<sup>(ii)</sup>		
Stredná hodnota vypočítaná s Ki (M.Ki) <sup>(iv)</sup>						<sup>(iii)</sup>		
DF <sup>(i)</sup> <sup>(v)</sup>								
Konečná stredná hodnota vypočítaná s Ki a DF (M.Ki.DF) <sup>(vi)</sup>								
Limitná hodnota								

<sup>(i)</sup> podľa potreby

<sup>(ii)</sup> nepoužíva sa

<sup>(iii)</sup> stredná hodnota vypočítaná pridaním stredných hodnôt (M.Ki) vypočítaných pre THC a NO<sub>x</sub>

<sup>(iv)</sup> zaokrúhlené na 2 desatinné miesta

<sup>(v)</sup> zaokrúhlené na 4 desatinné miesta

<sup>(vi)</sup> zaokrúhlené na 1 desatinné miesto nad limitnú hodnotu

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič).



Informácie o stratégii regenerácie

D – počet prevádzkových cyklov medzi dvoma cyklami, pri ktorých nastávajú fázy regenerovania: .....

d – počet prevádzkových cyklov potrebných na regenerovanie: .....

Typ 2: ..... %

Typ 3: .....

Typ 4: ..... g/skúška

Typ 5: — Skúška životnosti: skúška celého vozidla/skúška starnutia na skúšobnej stolici/žiadna <sup>(1)</sup>

— Faktor poškodenia DF: vypočítaný/pridelený <sup>(1)</sup>

— Špecifikujte hodnoty: .....

Typ 6	CO (mg/km)	THC (mg/km)
Nameraná hodnota		

- 2.1.1. Znovu uveďte tabuľku pre jednopalivové vozidlá na plyn pre všetky referenčné plyny LPG alebo NG/biometán, pričom je potrebné uviesť, či sú výsledky namerané, alebo vypočítané, a znovu uveďte tabuľku pre (jeden) konečný výsledok emisií vozidla na LPG alebo NG/biometán. V prípade dvojpaliivového vozidla uveďte výsledok pre benzín a znovu uveďte tabuľku pre všetky referenčné plyny LPG alebo NG/biometán, pričom je potrebné uviesť, či sú výsledky namerané alebo vypočítané, a znovu uveďte tabuľku pre (jeden) konečný výsledok emisií vozidla na LPG alebo NG/biometán. V prípade iného dvojpaliivového vozidla alebo vozidla na dve flexibilné palivá uveďte výsledky získané pre dve rôzne referenčné palivá.
- 2.1.2. Písomný opis a/alebo výkres ukazovateľa funkčnej poruchy: .....
- 2.1.3. Zoznam a funkcia všetkých komponentov monitorovaných systémom OBD: .....
- 2.1.4. Písomný opis (všeobecné pracovné princípy) pre: .....
- 2.1.4.1. Zistenie zlyhania zapalovania <sup>(2)</sup>: .....
- 2.1.4.2. Monitorovanie katalyzátora <sup>(2)</sup>: .....
- 2.1.4.3. Monitorovanie kyslíkového snímača <sup>(2)</sup>: .....
- 2.1.4.4. Ostatné komponenty monitorované systémom OBD <sup>(2)</sup> .....
- 2.1.4.5. Monitorovanie katalyzátora <sup>(3)</sup> .....
- 2.1.4.6. Monitorovanie zachytávača tuhých častíc <sup>(3)</sup> .....
- 2.1.4.7. Monitorovanie ovládača elektronického systému prívodu paliva <sup>(3)</sup> .....
- 2.1.4.8. Ostatné komponenty monitorované systémom .....
- 2.1.5. Kritériá pre aktiváciu MI (fixné počet jazdných cyklov alebo štatistická metóda)
- 2.1.6. Zoznam všetkých použitých výstupných kódov a formátov OBD (s vysvetlením každého z nich): .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič).

<sup>(2)</sup> Pre vozidlá vybavené zážihovými motormi.

<sup>(3)</sup> Pre vozidlá vybavené vznetrovými motormi.

## 2.2. Údaje o emisiách požadované pre skúšku jazdnej spôsobilosti

Skúška	Hodnota CO (obj. %)	Lambda <sup>(1)</sup>	Otáčky motora (min <sup>-1</sup> )	Teplota motorového oleja (°C)
Skúška pri nízkych otáčkach		údaj nie je dostupný		
Skúška pri vysokých otáčkach				

<sup>(1)</sup> Skúška pri vysokých otáčkach

2.3. Katalyzátory áno/nie <sup>(1)</sup>2.3.1. Pôvodný katalyzátor skúšaný podľa všetkých relevantných požiadaviek tohto nariadenia áno/nie <sup>(1)</sup>2.4. Výsledky skúšky na opacitu dymu <sup>(1)</sup>

## 2.4.1. Pri stálych otáčkach: Pozri protokol o skúške číslo ..... technickej služby

## 2.4.2. Skúšky voľného zrýchlenia

2.4.2.1. Nameraná hodnota koeficientu absorpcie: ..... m<sup>-1</sup>2.4.2.2. Korigovaná hodnota koeficientu absorpcie: ..... m<sup>-1</sup>

## 2.4.2.3. Umiestnenie symbolu koeficientu absorpcie na vozidle: .....

2.5. Výsledky skúšky na emisie CO<sub>2</sub> a spotrebu paliva

## 2.5.1. Vozidlo so spaľovacím motorom a hybridné elektrické vozidlo, ktoré nemožno nabíjať mimo vozidla (NOVC)

2.5.1.1. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (uveďte stanovené hodnoty pre každé skúšané referenčné palivo)2.5.1.1.1. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (mestské podmienky): ..... g/km2.5.1.1.2. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (mimomestské podmienky): ..... g/km2.5.1.1.3. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (kombinované): ..... g/km

## 2.5.1.2. Spotreba paliva (uveďte stanovené hodnoty pre každé skúšané referenčné palivo)

2.5.1.2.1. Spotreba paliva (mestské podmienky): ..... l/100 km <sup>(2)</sup>

## 2.5.1.2.2. Spotreba paliva (mimomestské podmienky): ..... l/100 km

2.5.1.2.3. Spotreba paliva (kombinované): ..... l/100 km <sup>(2)</sup>

## 2.5.1.3. V prípade vozidiel poháňaných len spaľovacím motorom, ktoré sú vybavené periodicky regeneratívnymi systémami podľa odseku 6 článku 2 tohto nariadenia, sa výsledky skúšky násobia činiteľom Ki špecifikovaným v prílohe 10 k predpisu EHK OSN č. 101.

2.5.1.3.1. Informácie o stratégii regenerácie pre emisie CO<sub>2</sub> a spotrebu paliva

D – počet prevádzkových cyklov medzi dvoma cyklami, pri ktorých nastávajú fázy regenerovania: .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vypĺňa viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič).

<sup>(2)</sup> V prípade vozidiel poháňaných plynom sa jednotka nahrádza m<sup>3</sup>/km.

d – počet prevádzkových cyklov potrebných na regenerovanie: .....

	v meste	mimo mesta	kombinovaná
Ki			
Hodnoty pre CO <sub>2</sub> a spotrebu paliva <sup>(1)</sup>			

<sup>(1)</sup> zaokrúhlené na 4 desatinné miesta

- 2.5.2. Výlučne elektrické vozidlá <sup>(1)</sup>
- 2.5.2.1. Spotreba elektrickej energie (stanovená hodnota).
- 2.5.2.1.1. Spotreba elektrickej energie: ..... Wh/km
- 2.5.2.1.2. Celkový čas prekročenia tolerancie na vykonanie cyklu: ..... s
- 2.5.2.2. Dojazd (udaná hodnota): km
- 2.5.3. Hybridné elektrické vozidlo s externým nabíjaním (OVC):
- 2.5.3.1. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (podmienka A, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... g/km
- 2.5.3.2. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (podmienka B, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... g/km
- 2.5.3.3. Množstvo emisií CO<sub>2</sub> (vážené podmienky, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... g/km
- 2.5.3.4. Spotreba paliva (podmienka A, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... l/100 km
- 2.5.3.5. Spotreba paliva (podmienka B, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... l/100 km
- 2.5.3.6. Spotreba paliva (vážené podmienky, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... l/100 km
- 2.5.3.7. Spotreba elektrickej energie (podmienka A, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... Wh/km
- 2.5.3.8. Spotreba elektrickej energie (podmienka B, kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... Wh/km
- 2.5.3.9. Spotreba elektrickej energie (vážené a kombinované podmienky) <sup>(2)</sup>: ..... Wh/km
- 2.5.3.10. Výlučne elektrický dojazd: ..... km
3. Informácie o opravách vozidla
- 3.1. Adresa internetovej stránky pre prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla.
- 3.1.1. Dátum, od ktorého sú dostupné (do 6 mesiacov od dátumu typového schválenia): .....
- 3.2. Podmienky prístupu (t. j. trvanie prístupu, cena prístupu na hodinu, deň, mesiac a rok) k internetovej stránke uvedenej v bode 3.1: .....
- 3.3. Formát informácií o opravách a údržbe dostupných cez internetovú stránku uvedenú v bode 3.1: .....
- 3.4. Osvedčenie výrobcu o prístupe k poskytnutým informáciám o opravách a údržbe vozidla.
4. **Poznámky:**

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič).

<sup>(2)</sup> Merané v priebehu kombinovaného cyklu, t. j. kombinácia prvej časti (mestský cyklus) a druhej časti (mimomestský cyklus).

## Doplnok 5

## Informácie o systéme OBD vozidla

1. Informácie požadované v tomto doplnku poskytuje výrobca s cieľom umožniť výrobu náhradných alebo servisných dielov kompatibilných so systémom OBD, ako aj diagnostických prostriedkov a skúšobného vybavenia.
2. **Na požiadanie sa nediskriminačným spôsobom sprístupňujú každému zainteresovanému výrobcovi komponentov, diagnostických prostriedkov alebo skúšobného vybavenia tieto informácie:**
  - 2.1. Opis typu a počtu prekondicionovacích cyklov použitých pre pôvodné typové schválenie vozidla.
  - 2.2. Opis typu demonštračného cyklu OBD použitého na pôvodné typové schválenie vozidla pre komponent monitorovaný systémom OBD.
  - 2.3. Komplexný dokument opisujúci všetky snímané komponenty so stratégiou pre zisťovanie chýb a aktiváciu ukazovateľa funkčnej poruchy (fixný počet jazdných cyklov alebo štatistická metóda), vrátane zoznamu príslušných sekundárnych snímaných parametrov pre každý komponent monitorovaný systémom OBD, a zoznam všetkých použitých výstupných kódov a formátov OBD (s vysvetlením každého z nich) spojených s jednotlivými komponentmi hnacej sústavy, ktoré súvisia s emisiami a jednotlivými komponentmi, ktoré nesúvisia s emisiami, keď sa monitorovanie komponentu používa na určenie aktivácie ukazovateľa funkčnej poruchy. Poskytuje sa najmä podrobné vysvetlenie údajov uvedených v moduse \$05 Skúška ID \$21 až FF a údajov v moduse \$06. V prípade typov vozidiel, ktoré používajú komunikačné spojenie v súlade s normou ISO 15765 – 4 „Cestné vozidlá -diagnostika siete operátora oblasti (CAN) – časť 4: Požiadavky na systémy týkajúce sa emisií“, sa poskytuje podrobné vysvetlenie údajov uvedených v moduse \$06 Skúška ID \$00 až FF, pre každú monitorovanú ID systémom OBD.

Tieto informácie sa môžu poskytnúť napríklad vo forme takejto tabuľky:

Komponent	Poruchový kód	Koncepcia monitorovania	Kritériá zisťovania porúch	Kritériá aktivácie ukazovateľa funkčnej poruchy(MI)	Sekundárne parametre	Prekondicionovanie	Demonštračná skúška
Katalyzátor	P0420	Signály kyslíkového snímača 1 a 2	Rozdiel medzi signálmi snímača 1 a snímača 2	3. cyklus	Otáčky motora, zaťaženie motora, A/F modus, teplota katalyzátora	Dva cykly typu 1	Typ 1

### 3. Informácie požadované pre výrobu diagnostických prostriedkov

S cieľom umožniť poskytovanie generických diagnostických prostriedkov podnikom vykonávajúcim opravy viacerých značiek výrobcovia vozidiel sprístupňujú informácie uvedené v bodoch 3.1 až 3.3 prostredníctvom svojich internetových stránok obsahujúcich informácie o opravách. Tieto informácie zahŕňajú všetky funkcie diagnostických nástrojov a všetky väzby na informácie o opravách a pokyny na zisťovanie a odstraňovanie porúch.

#### 3.1. Informácie komunikačného protokolu

Vyžadujú sa tieto informácie indexované podľa značky vozidla, modelu a variantu, alebo iné spracovateľné definície, ako je číslo VIN alebo identifikácia vozidla a systémov:

- a) Všetky doplňujúce protokolové informácie o systéme potrebné na to, aby sa umožnila úplná diagnostika navyše k normám predpísaným v oddiele 4 prílohy XI, vrátane všetkých doplňujúcich hardvérových a softvérových protokolových informácií, identifikácie parametrov, prenosových funkcií, požiadaviek „udržať v činnosti“, alebo poruchových stavov;
- b) Podrobné údaje o tom, ako získať a interpretovať všetky poruchové kódy, ktoré nie sú v súlade so štandardmi predpísanými v oddiele 4 prílohy XI;

- c) Zoznam všetkých dostupných parametrov skutočných údajov, vrátane informácií o vážení a prístupe;
- d) Zoznam všetkých dostupných funkčných skúšok, vrátane aktivácie alebo kontroly zariadenia a prostriedkov na ich realizáciu;
- e) Podrobné údaje o tom, ako získať všetky informácie o komponentoch a stavové informácie, časové pečiatky, nedokončené DTC a pozastavenia;
- f) Nové nastavenia adaptívnych parametrov s pamäťou, kódovanie variantov a nastavenie náhradných komponentov, a zákaznicke preferencie;
- g) Identifikácia elektronickej riadiacej jednotky (ECU) a kódovanie variantov;
- h) Podrobné údaje o tom, ako znovu nastaviť prevádzkové svetlá;
- i) Umiestnenie diagnostického konektora a údaje o konektore;
- j) Označenie kódu motora.

### 3.2. Skúška a diagnostika komponentov monitorovaných systémom OBD

Vyžadujú sa tieto informácie:

- a) Opis skúšok na potvrdenie jeho funkčnosti pri komponente alebo v zapojení
- b) Postup skúšky, vrátane parametrov skúšky a informácií o komponente
- c) Podrobné údaje o pripojení, vrátane minimálnych a maximálnych vstupných a výstupných hodnôt a hodnôt pri jazde a zaťažení
- d) Hodnoty očakávané za určitých jazdných podmienok, vrátane voľnobehu
- e) Elektrické hodnoty pre komponent v jeho statických a dynamických stavoch
- f) Hodnoty poruchového režimu pre každý z uvedených scenárov
- g) Diagnostické sekvencie poruchového režimu vrátane prúdu porúch a riadenej diagnostickej eliminácie.

### 3.3. Údaje potrebné na vykonávanie opráv

Vyžadujú sa tieto informácie:

- a) Spustenie elektronickej riadiacej jednotky a komponentu (v prípade, že je vozidlo vybavené náhradnými dielmi)
  - b) Spustenie novej alebo náhradnej elektronickej riadiacej jednotky, prípadne s použitím garantovaných (pre-)programovacích techník.
-

## Doplnok 6

## Systém číslovania osvedčení o typovom schválení ES

1. Oddiel 3 čísla typového schválenia ES vydaného podľa článku 6 ods. 1 pozostáva z čísla vykonávacieho regulačného aktu alebo posledného pozmeňujúceho a dopĺňujúceho regulačného aktu uplatniteľného na typové schválenie ES. Za týmto číslom nasleduje abecedný znak, ktorý odzrkadľuje rôzne kategórie vozidiel v súlade s tabuľkou 1 uvedenou nižšie. Tieto abecedné znaky rozlišujú aj limitné hodnoty emisií Euro 5 a 6, pre ktoré bolo schválenie udelené.

Tabuľka 1

Znak	Emisná norma	NormaOBD	Kategória a trieda vozidla	Motor	Dátum vykonávania: nové typy	Dátum vykonávania: nové vozidlá	Posledný dátum registrácie
A	Euro 5a	Euro 5	M, N <sub>1</sub> trieda I.	PI, CI	1.9.2009	1.1.2011	31.12.2012
B	Euro 5a	Euro 5	M <sub>1</sub> na splnenie osobitných sociálnych potrieb (okrem M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2009	1.1.2012	31.12.2012
C	Euro 5a	Euro 5	M <sub>1</sub> G na splnenie osobitných sociálnych potrieb	CI	1.9.2009	1.1.2012	31.8.2012
D	Euro 5a	Euro 5	N <sub>1</sub> trieda II	PI, CI	1.9.2010	1.1.2012	31.12.2012
E	Euro 5a	Euro 5	N <sub>1</sub> trieda III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2010	1.1.2012	31.12.2012
F	Euro 5b	Euro 5	M, N <sub>1</sub> trieda I.	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
G	Euro 5b	Euro 5	M <sub>1</sub> na splnenie osobitných sociálnych potrieb (okrem M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
H	Euro 5b	Euro 5	N <sub>1</sub> trieda II	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
I	Euro 5b	Euro 5	N <sub>1</sub> trieda III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2013	31.12.2013
J	Euro 5b	Euro 5+	M, N <sub>1</sub> trieda I.	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2015
K	Euro 5b	Euro 5+	M <sub>1</sub> na splnenie osobitných sociálnych potrieb (okrem M <sub>1</sub> G)	CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2015
L	Euro 5b	Euro 5+	N <sub>1</sub> trieda II	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2016
M	Euro 5b	Euro 5+	N <sub>1</sub> trieda III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2011	1.1.2014	31.8.2016
N	Euro 6a	Euro 6-	M, N <sub>1</sub> trieda I	CI			31.12.2012
O	Euro 6a	Euro 6-	N <sub>1</sub> trieda II	CI			31.12.2012
P	Euro 6a	Euro 6-	N <sub>1</sub> trieda III, N <sub>2</sub>	CI			31.12.2012
Q	Euro 6b	Euro 6-	M, N <sub>1</sub> trieda I	CI			31.12.2013
R	Euro 6b	Euro 6-	N <sub>1</sub> trieda II	CI			31.12.2013
S	Euro 6b	Euro 6-	N <sub>1</sub> trieda III, N <sub>2</sub>	CI			31.12.2013
T	Euro 6b	Euro 6-plus IUPR	M, N <sub>1</sub> trieda I	CI			31.8.2015
U	Euro 6b	Euro 6-plus IUPR	N <sub>1</sub> trieda II	CI			31.8.2016
V	Euro 6b	Euro 6-plus IUPR	N <sub>1</sub> trieda III, N <sub>2</sub>	CI			31.8.2016
W	Euro 6b	Euro 6	M, N <sub>1</sub> trieda I	PI, CI	1.9.2014	1.9.2015	

Znak	Emisná norma	NormaOBD	Kategória a trieda vozidla	Motor	Dátum vykonávania: nové typy	Dátum vykonávania: nové vozidlá	Posledný dátum registrácie
X	Euro 6b	Euro 6	N <sub>1</sub> trieda II	PI, CI	1.9.2015	1.9.2016	
Y	Euro 6b	Euro 6	N <sub>1</sub> trieda III, N <sub>2</sub>	PI, CI	1.9.2015	1.9.2016	

Kľúč:

Emisná norma „Euro 5a“ = vylučuje revidovaný postup merania pre tuhé častice, normu počtu častíc a skúšky emisií pri nízkych teplotách emisií u vozidiel na flexibilné palivo s biopalivom.

Emisná norma „Euro 6a“ = vylučuje revidovaný postup merania pre tuhé častice, normu počtu častíc a skúšky emisií pri nízkych teplotách emisií u vozidiel na flexibilné palivo s biopalivom.

Normy OBD „Euro 5+“ = zahŕňa uvoľnený prevádzkový výkonový pomer (IUPR), monitorovanie NO<sub>x</sub> pre benzínové vozidlá a sprísnené prahové limity PM pre naftu.

Normy OBD „Euro 6-“ = uvoľnené prahové limity systémov OBD pre naftové motory, nepoužíva sa pri pomere výkonu pri požívaní (IUPR).

„Euro 6- plus IUPR“ OBD = uvoľnené naftové prahové limity OBD a uvoľnený pomer výkonu pri používaní (IUPR)

Poznámka: Článkom 4 ods. 7 sa povoľuje vykonávať typové schválenia podľa znakov W, X a Y až po zavedení prahových hodnôt OBD Euro 6.

## 2. Príklady čísel osvedčení o typovom schválení.

2.1. Ďalej sa uvádza príklad prvého schválenia ľahkého osobného vozidla Euro 5 bez rozšírení. Schválenie bolo udelené na základe predpisu a jeho vykonávacieho predpisu, takže štvrtý komponent je 0001. Vozidlo patrí do kategórie M<sub>1</sub> reprezentovanej písmenom A. Schválenie vydalo Holandsko:

e4\*715/2007\*692/2008A\*0001\*00

2.2. Tento druhý príklad ilustruje štvrté schválenie ľahkého osobného vozidla Euro 5 kategórie M<sub>1</sub>G pre druhé rozšírenie, ktoré spĺňa požiadavky osobitnej sociálnej potreby (písmeno C). Schválenie bolo udelené na základe predpisu a pozmeňujúceho a doplňujúceho predpisu v roku 2009 a vydalo ho Nemecko:

e1\*715/2007\*.../2009C\*0004\*02

## Doplnok 7

**Osvedčenie výrobcu o súlade s prevádzkovými výkonovými požiadavkami systému OBD**

(Výrobca): .....

(Adresa výrobcu): .....

osvedčuje, že

- Typy vozidiel uvedené v prílohe k tomuto osvedčeniu sú v súlade s ustanoveniami oddielu 3 doplnku 1 k prílohe XI nariadenia (ES) č. 692/2008, ktoré sa týkajú prevádzkového výkonu systému OBD za všetkých rozumne predvídateľných jazdných podmienok.
- Plán(-y) opisujúci(-e) podrobné technické kritériá na zvyšovanie čitateľa a menovateľa každého monitora, priložený(-é) k tomuto osvedčeniu je(sú) správny(-e) a úplný(-é) pre všetky typy vozidiel, na ktoré sa toto osvedčenie vzťahuje.

V [..... miesto]

Dňa [..... dátum]

.....

[Podpis zástupcu výrobcu]

**Prílohy:**

- Zoznam typov vozidiel, na ktoré sa vzťahuje toto osvedčenie.
- Plán(-y) opisujúci(-e) podrobné technické kritériá pre zvyšovanie čitateľa a menovateľa každého monitora, ako aj plán(-y) pre vyradenie z činnosti čitateľa, menovateľa a všeobecného menovateľa.



## PRÍLOHA II

## ZHODA V PREVÁDZKE

## 1. Úvod

- 1.1. Táto príloha stanovuje podmienky zhody v prevádzke pre typ vozidiel schválený podľa tohto nariadenia.

## 2. Kontrola zhody v prevádzke

- 2.1. Kontrolu zhody v prevádzke vykonáva schvaľovací orgán na základe relevantných informácií, ktoré má výrobca k dispozícii, podľa rovnakých postupov, ako sú postupy pre zhodu výroby uvedené v článku 12 ods. 1 a ods. 2 smernice 2007/46/EHS a v bodoch 1 a 2 prílohy X k uvedenej smernici. Informácie od schvaľovacieho orgánu a kontrolného skúšobného orgánu členského štátu môžu dopĺňať prevádzkové monitorovacie správy dodané výrobcom.
- 2.2. Obrázok uvedený pod bodom 9 doplnku 2 k tejto prílohe a obrázok 4/2 v doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83 ilustrujú postup pre kontrolu zhody v prevádzke. Proces zhody v prevádzke zhody je opísaný v doplnku 3 k tejto prílohe.
- 2.3. Spolu s informáciami poskytovanými na kontrolu zhody v prevádzke výrobca, na žiadosť schvaľovacieho orgánu, podáva orgánu vykonávajúcemu typové schválenie správu o záručných reklamáciách, prácach na záručných opravách a chybách OBD zaznamenaných pri servisných prácach, v súlade s formátom dohodnutým pri typovom schvaľovaní. Informácie obsahujú údaje o frekvencii výskytu a podstate porúch komponentov a systémov súvisiacich s emisiami. Správa sa podáva najmenej raz ročne za každý model vozidla počas obdobia definovaného v článku 9 ods. 4 tohto nariadenia.
- 2.4. *Parametre definujúce rad vozidiel v prevádzke*
- Rad vozidiel v prevádzke môže byť definovaný základnými konštrukčnými parametrami, ktoré sú spoločné pre vozidlá v rámci radu. Typy vozidiel možno preto považovať za patriace do toho istého radu, ak majú spoločné alebo spadajúce do stanovených tolerancií tieto parametre:
- 2.4.1. proces spaľovania (dvojtaktný, štvortaktný, rotačný);
- 2.4.2. počet valcov;
- 2.4.3. usporiadanie bloku valcov (v rade, v tvare V, radiálne, horizontálne s protiahlymi valcami, iné). Sklon alebo orientácia valcov nie je kritériom;
- 2.4.4. spôsob prívodu paliva do motora (napr. nepriame alebo priame vstrekovanie);
- 2.4.5. typ chladiaceho systému (vzduch, voda, olej);
- 2.4.6. spôsob nasávania (s prirodzeným nasávaním, preplňované);
- 2.4.7. palivo, na ktoré je motor konštruovaný (benzín, nafta, NG, LPG atď.). Dvojpaličové vozidlá môžu byť v skupine s vozidlami poháňanými jedným palivom za predpokladu, že jedno palivo je spoločné;
- 2.4.8. typ katalyzátora (trojcestný katalyzátor, tenký zachytávač NO<sub>x</sub>, SCR, tenký NO<sub>x</sub> katalyzátor alebo iné);
- 2.4.9. typ zachytávača tuhých častíc (s alebo bez neho);
- 2.4.10. recirkulácia výfukových plynov (s ňou alebo bez nej, chladená alebo nechladená); a

- 2.4.11. zdvihový objem valcov najväčšieho motora v rámci radu vozidiel mínus 30 %.
- 2.5. *Požiadavky týkajúce sa informácií*
- Kontrolu zhody v prevádzke vykonáva schvaľovací orgán na základe informácií dodaných výrobcom. Tieto informácie zahŕňajú najmä:
- 2.5.1. meno a adresu výrobcu;
- 2.5.2. meno, adresu, telefónne a faxové číslo a e-mailovú adresu jeho oprávneného zástupcu v oblastiach, na ktoré sa vzťahujú informácie od výrobcu;
- 2.5.3. názov (názvy) modelu vozidiel zahrnutých v informáciách od výrobcu;
- 2.5.4. podľa potreby zoznam typov vozidiel, na ktoré sa vzťahujú informácie od výrobcu, t. j. rad prevádzkovaných vozidiel v súlade s bodom 2.1;
- 2.5.5. kódy identifikačného čísla vozidla (VIN) uplatniteľné na tieto typy vozidiel v rámci radu prevádzkovaných vozidiel (predpona VIN);
- 2.5.6. čísla typových schválení uplatniteľných na tieto typy vozidiel v rámci radu prevádzkovaných vozidiel, prípadne vrátane čísel všetkých rozšírení a dodatočných väčších zmien/zrušení (prerábok);
- 2.5.7. podrobné údaje o rozšíreniach, dodatočných väčších zmenách/zrušení tých typových schválení vozidiel, na ktoré sa vzťahujú informácie od výrobcu (ak ich vyžaduje schvaľovací orgán);
- 2.5.8. obdobie, počas ktorého sa zhromaždili informácie od výrobcu;
- 2.5.9. obdobie stavby vozidla, na ktoré sa vzťahujú informácie od výrobcu (napr. vozidlá vyrobené počas kalendárneho roku 2007);
- 2.5.10. výrobcov postup kontroly zhody v prevádzke vozidiel, vrátane:
- metódy zistenia polohy vozidla;
  - kritérií výberu a odmietnutia vozidla;
  - typov skúšok a postupov použitých pre program;
  - výrobcových kritérií prijatia/odmietnutia radu prevádzkovaných vozidiel;
  - zemepisnej(-ých) oblasti(-í), v ktorej(-ých) výrobca zhromaždil informácie;
  - veľkosti vzorky a použitého plánu odberu vzoriek;
- 2.5.11. výsledky výrobcovho postupu zhody prevádzkovaných vozidiel, vrátane:
- identifikácie vozidiel zahrnutých do programu (testovaných alebo netestovaných). Identifikácia obsahuje:
    - názov modelu,
    - identifikačné číslo vozidla (VIN),
    - registračné číslo vozidla,
    - dátum výroby,
    - región, v ktorom sa používa (ak je známy),
    - pneumatiky, ktorými je vozidlo vybavené;
  - dôvodu(-ov) odmietnutia vozidiel zo vzorky;
  - podrobností o údržbe každého vozidla vo vzorke (vrátane všetkých prerábok);

- d) podrobností o opravách každého vozidla vo vzorke (ak sú známe);
- e) údajov o skúške, vrátane:
  - dátumu skúšky,
  - miesta skúšky,
  - stavu kilometrov na počítadle,
  - špecifikácií skúšobného paliva (napr. skúšobného referenčného paliva alebo paliva bežného na trhu),
  - podmienok skúšky (teplota, vlhkosť, zotrvačná hmotnosť dynamometra),
  - nastavenia dynamometra (napr. nastavenia výkonu),
  - výsledkov skúšky (aspoň z troch rôznych vozidiel každého radu);

2.5.12. záznamy údajov zo systému OBD.

### 3. Výber vozidiel pre zhodu v prevádzke

- 3.1. Informácie, ktoré zhromaždil výrobca, musia byť dostatočne komplexné na zabezpečenie toho, aby sa prevádzková výkonnosť mohla hodnotiť pre normálne podmienky používania definované v oddiele 1. Vzorky od výrobcu sa odoberú najmenej z dvoch členských štátov so značne rozdielnymi prevádzkovými podmienkami vozidla. Faktory, ako sú rozdiely v palivách, podmienky okolia, priemerná rýchlosť jazdy a rozdiely podmienok jazdy v mestách a na diaľnici, budú zohľadnené pri výbere členských štátov.
- 3.2. Pri výbere členských štátov na odber vzoriek vozidiel môže výrobca vybrať vozidlá z toho členského štátu, ktorý sa považuje za obzvlášť reprezentatívny. V tomto prípade výrobca preukazuje schvaľovaciemu orgánu, ktorý udelil typové schválenie, že výber je reprezentatívny (napr. trhom, ktorý má najväčší ročný objem predaja daného radu vozidiel v rámci Spoločenstva). Keď prevádzkovaný rad vyžaduje viac ako jednu sériu vzoriek na skúšky ako je definované v bode 3.5, vozidlá v druhej a tretej sérii vzoriek musia odzrkadľovať prevádzkové podmienky vozidiel odlišné od podmienok prevádzkovania vozidiel vybraných v prvej vzorke.
- 3.3. Emisné skúšky sa môžu vykonať v skúšobnom zariadení, ktoré je situované na trhu alebo v regióne odlišnom od trhu alebo regiónu, kde bolo vozidlo vybrané.
- 3.4. Skúšky zhody v prevádzke uskutočňované výrobcom sa vykonávajú nepretržite, odzrkadľujúc výrobný cyklus použiteľných typov vozidiel v rámci daného prevádzkovaného radu vozidiel. Maximálne obdobie medzi začatím dvoch kontrol zhody v prevádzke nesmie prekročiť 18 mesiacov. V prípade vozidiel, na ktoré sa vzťahuje rozšírenie typového schválenia, ktoré nevyžadovalo emisnú skúšku, sa môže toto obdobie predĺžiť až na 24 mesiacov.
- 3.5. Pri uplatňovaní štatistického postupu definovaného v doplnku 2 počet sérií vzoriek závisí od ročného objemu predaja prevádzkovaného radu vozidiel v Spoločenstve, ako sa uvádza v tejto tabuľke.

Registrácie za kalendárny rok	Počet sérií vzoriek
do 100 000	1
100 001 až 200 000	2
nad 200 000	3

- 4. Na základe kontroly uvedenej v oddiele 2 schvaľovací orgán prijíma jedno z týchto rozhodnutí a opatrení:
  - a) rozhodne, že zhoda v prevádzke typu vozidla alebo prevádzkovaného radu vozidiel je vyhovujúca, a neprijíma žiadne ďalšie opatrenie;
  - b) rozhodne, že údaje, ktoré poskytol výrobca, nestačia na prijatie rozhodnutia, a požiada výrobcu o dodatočné informácie alebo údaje o skúškach;

- c) rozhodne na základe údajov od schvaľovacieho orgánu alebo z kontrolných skúšobných programov členského štátu, že informácie, ktoré poskytol výrobca, nestačia na prijatie rozhodnutia, a požiada výrobcu o doplňujúce informácie alebo údaje o skúškach;
  - d) rozhodne, že zhoda v prevádzke typu vozidla, ktoré je súčasťou prevádzkovaného radu, je nevyhovujúca, a prikróčí k tomu, aby sa taký typ vozidla podrobil skúškam v súlade s doplnkom 1.
- 4.1. Ak sa skúšky typu 1 považujú za nevyhnutné pre kontrolu zhody zariadení na reguláciu emisií s požiadavkami na ich výkon v prevádzke, také skúšky sa vykonávajú s použitím skúšobného postupu spĺňajúceho štatistické kritériá definované v doplnku 2.
- 4.2. Schvaľovací orgán, v spolupráci s výrobcom, vyberá vzorku vozidiel s dostatočným počtom najjazdených kilometrov, ktorých používanie za normálnych podmienok možno odôvodnene zabezpečiť. S výrobcom sa konzultuje výber vozidiel vo vzorke a umožňuje sa mu účasť na potvrdzovacích kontrolách vozidiel.
- 4.3. Výrobca je splnomocnený, aby pod dohľadom schvaľovacieho orgánu vykonal kontroly, a to aj deštruktívneho charakteru, na vozidlách, u ktorých hladiny emisií prekračujú limitné hodnoty, s cieľom zistiť možné príčiny zhoršenia, ktoré nemožno pripísať výrobcovi (napr. používanie olovnatého benzínu pred dátumom skúšky). Ak výsledky kontrol potvrdia tieto príčiny, tieto výsledky skúšky sa vylúčia z kontroly zhody.
-

## Doplnok 1

**KONTROLA ZHODY VOZIDIEL V PREVÁDZKE**

## 1. ÚVOD

- 1.1. Tento doplnok stanovuje kritéria uvedené v oddiele 4 o výbere vozidiel na skúšanie a postupov kontroly zhody v prevádzke.

## 2. KRITÉRIA VÝBERU

Kritéria akceptácie vybraného vozidla sú definované v bodoch 2.1 až 2.8.

- 2.1. Vozidlo musí patriť k typu vozidiel, ktorý je typovo schválený na základe tohto nariadenia a musí sa naň vzťahovať osvedčenie o zhode v súlade so smernicou 2007/46/EHS. Vozidlo musí byť zaregistrované a musí sa používať v Spoločenstve.
- 2.2. Vozidlo musí mať najazdených aspoň 15 000 km alebo byť v prevádzke aspoň 6 mesiacov, podľa toho, čo nastane neskôr, a maximálne 100 000 km alebo 5 rokov, podľa toho, čo nastane skôr.
- 2.3. Musí existovať záznam o údržbe vozidla preukazujúci, že vozidlo bolo riadne udržiavané (napr. že mu boli poskytované údržbárske a opravárske služby podľa odporúčaní výrobcu).
- 2.4. Vozidlo nesmie vykazovať žiadne známky nenáležitého zaobchádzania (napr. pretekánie, preťaženie, nesprávne tankovanie alebo iné nesprávne použitie) alebo iné faktory (napr. nedovolené zasahovanie), ktoré by mohli ovplyvniť emisné charakteristiky. V prípade vozidiel vybavených systémom OBD je zohľadnený poruchový kód a informácie o najazdených kilometroch uložené v počítači. Vozidlo sa nesmie vybrať na skúšanie, ak informácie uložené v počítači ukazujú, že vozidlo bolo v prevádzke po tom, ako bol uložený poruchový kód a nevykonala sa relatívne rýchla oprava.
- 2.5. Nevykonala sa žiadna neoprávnená väčšia oprava motora alebo väčšia oprava vozidla.
- 2.6. Obsah olova a síry vo vzorke paliva z nádrže vozidla spĺňa príslušné normy stanovené v smernici 98/70/ES <sup>(1)</sup> a vozidlo nevykazuje žiadne znaky čerpania nevhodného paliva. Môžu sa vykonať kontroly vo výfukovom potrubí.
- 2.7. Nesmie existovať žiadny náznak akéhokoľvek problému, ktorý by mohol ohroziť bezpečnosť pracovníkov laboratória.
- 2.8. Všetky komponenty systému proti znečisťovaniu životného prostredia na vozidle musia byť v súlade s platným typovým schválením.

## 3. DIAGNOSTIKA A ÚDRŽBA

Na vozidlách prijatých na skúšanie sa pred meraním výfukových emisií vykonáva, v súlade s postupom stanoveným v bodoch 3.1 až 3.7, diagnostika a všetka bežná údržba.

- 3.1. Vykonávajú sa tieto kontroly: kontroly vzduchových filtrov, všetkých hnacích remeňov, hladiny kvapalín, uzáveru chladiča, všetkých podtlakových hadíc a elektrického vedenia, ktoré súvisia so systémom proti znečisťovaniu životného prostredia; kontroly nesprávneho nastavenia a/alebo neoprávneného zásahu do komponentov zapalovania, dávkovania paliva a zariadenia na reguláciu znečisťujúcich látok. Všetky odchýlky sa zaznamenávajú.
- 3.2. Systém OBD sa kontroluje z hľadiska riadneho fungovania. Každý údaj o poruche pamäte OBD sa zaznamená a vykoná sa potrebná oprava. Ak indikátor poruchy OBD zaregistruje poruchu v priebehu prekondicionačného cyklu, môže sa chyba identifikovať a opraviť. Môže sa začať nová skúška a výsledky tohto opraveného vozidla sa môžu použiť.

(<sup>1</sup>) Ú. v. ES L 350, 28.12.1998, s. 58.

- 3.3. Kontroluje sa systém zapaľovania a vymieňajú sa chybné komponenty, napríklad zapaľovacie sviečky, káble atď.
- 3.4. Kontroluje sa kompresia. Ak je výsledok neuspokojivý, vozidlo sa vylúči.
- 3.5. Parametre motora sa kontrolujú podľa špecifikácií výrobcu a v prípade potreby sa podľa nich nastavujú.
- 3.6. Ak má vozidlo najazdených viac alebo menej ako 800 km vzhľadom na plánovanú údržbu, táto údržba sa vykoná podľa pokynov výrobcu. Bez ohľadu na údaj na počítaci kilometrov sa na žiadosť výrobcu môže vymeniť olejový a vzduchový filter.
- 3.7. Po prijatí vozidla sa musí palivo nahradiť príslušným referenčným palivom emisnej skúšky, pokiaľ výrobca neakceptuje použitie trhového paliva.

#### 4. SKÚŠANIE V PREVÁDZKE

- 4.1. Keď sa kontrola na vozidle považuje za potrebnú, emisné skúšky sa v súlade s prílohou III tohto nariadenia vykonávajú na vopred upravených vozidlách vybraných v súlade s požiadavkami oddielov 2 a 3 tohto doplnku. Táto skúška zahŕňa len meranie emisií množstva častíc pre vozidlá schválené podľa emisných noriem Euro 6 v kategóriách W, X a Y ako je definované v tabuľke 1 doplnku 6 k prílohe 1 k tomuto nariadeniu. Dodatočné prekondicionovacie cykly okrem cyklov uvedených v oddiele 5.3 prílohy 4 k predpisu EHK OSN č. 83 budú povolené len v prípade, že sú reprezentatívne pre bežnú jazdu.
- 4.2. Vozidlá vybavené systémom OBD sa môžu kontrolovať z hľadiska správneho prevádzkového fungovania indikácie funkčných porúch atď. v súvislosti s hladinami emisií (napr. limitné hodnoty indikácie funkčných porúch definované v prílohe XI k tomuto nariadeniu) z hľadiska typovo schválených špecifikácií.
- 4.3. Systém OBD sa môže kontrolovať napríklad z hľadiska prekročenia platných limitných hodnôt emisií bez indikácie funkčnej poruchy, systematického chybného aktivovania indikátora funkčnej poruchy a identifikovanej poruchy alebo zhoršených komponentov v systéme OBD.
- 4.4. Ak komponent alebo systém pracuje spôsobom, ktorý nie je v súlade s náležitosťami v osvedčení o typovom schválení a/alebo s informačným balíkom pre takéto typy vozidiel, a takáto odchýlka nebola oprávnená na základe článku 13 ods. 1 alebo ods. 2 smernice 2007/46/ES, bez indikácie funkčnej poruchy systémom OBD, komponent alebo systém sa pred emisnou skúškou nesmie vymeniť, pokiaľ sa nezistilo, že do komponentu alebo systému sa nedovolene zasahovalo, alebo že boli nenáležite použité takým spôsobom, že OBD nezisťuje výslednú funkčnú poruchu.

#### 5. VYHODNOTENIE VÝSLEDKOV

- 5.1. Výsledky skúšok sa podrobujú hodnotiacemu postupu v súlade s dodatkom 2.
- 5.2. Výsledky skúšok sa nenásobia faktormi zhoršenia.

#### 6. PLÁN NÁPRAVNÝCH OPATRENÍ

- 6.1. Schvaľovací orgán požiada výrobcu, aby predložil plán opravných opatrení na nápravu nesúladu, keď sa zistí, že viac ako jedno vozidlo je zdrojom nadmerných emisií, ktorý spĺňa jednu z týchto podmienok:
  - a) podmienky stanovené v bode 3.2.3 doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83 a ak sa schvaľovací orgán a výrobca zhodnú na tom, že nadmerné emisie sú spôsobené tou istou príčinou, alebo
  - b) podmienky ustanovené v bode 3.2.4 doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83, ak schvaľovací orgán zistí, že nadmerné emisie sú spôsobené tou istou príčinou.
- 6.2. Plán opravných opatrení sa predloží orgánu vykonávajúcemu typové schvaľovanie najneskôr do 60 pracovných dní od dátumu vyzovania uvedeného v bode 6.1. Orgán vykonávajúcemu typové schvaľovanie do 30 pracovných dní deklaruje svoj súhlas alebo nesúhlas s plánom opravných opatrení. No ak výrobca môže ku spokojnosti príslušného schvaľovacieho orgánu preukázať, že na vyšetrenie nesúladu s cieľom predložiť plán opravných opatrení je potrebný dlhší čas, povoľuje sa predĺženie.

- 6.3. Nápravné opatrenia sa vzťahujú na všetky vozidlá, ktoré budú pravdepodobne postihnuté rovnakou poruchou. Posúdi sa, či je potrebné zmeniť a doplniť dokumenty typového schválenia.
- 6.4. Výrobca poskytne kópiu všetkých oznámení týkajúcich sa plánu nápravných opatrení a tiež vedie záznam o kampani stiahnutia a pravidelne predkladá schvaľovaciemu orgánu stavové správy.
- 6.5. Plán nápravných opatrení obsahuje požiadavky uvedené v bodoch 6.5.1 až 6.5.11. Výrobca označí plán nápravných opatrení jednoznačným identifikačným názvom alebo číslom.
  - 6.5.1. Opis každého typu vozidla začlenený do plánu nápravných opatrení.
  - 6.5.2. Opis osobitných úprav, zmien, opráv, náprav, korekcií, nastavení alebo iných zmien, ktoré sa majú urobiť s cieľom zosúladiť vozidlá, vrátane stručného prehľadu údajov a technických štúdií, ktoré podporujú rozhodnutie výrobcu, pokiaľ ide o príslušné opatrenia, ktoré sa majú prijať v záujme odstránenia nesúladu.
  - 6.5.3. Opis metódy, ktorou výrobca informuje vlastníkov vozidiel.
  - 6.5.4. Opis riadnej údržby alebo používania, ak existuje, ktoré výrobca ustanovuje ako podmienku oprávnenosti na opravu podľa plánu nápravných opatrení, a vysvetlenie dôvodov výrobcu na uloženie ľubovoľnej takejto podmienky. Nesmú sa stanoviť žiadne podmienky údržby alebo používania, kým preukázateľne nesúvisia s nesúladom alebo nápravnými opatreniami.
  - 6.5.5. Opis postupu, ktorým sa majú riadiť vlastníci vozidiel, aby dosiahli nápravu nesúladu. Tento opis zahŕňa dátum, po ktorom sa môžu vykonať nápravné opatrenia, odhadovaný čas, ktorý potrebuje dielňa na vykonanie opráv, a údaj o mieste, kde sa môžu vykonať. Oprava sa vykoná účelne, v primeranej dobe po predvedení vozidla.
  - 6.5.6. Kópiu informácií odovzdaných majiteľovi vozidla.
  - 6.5.7. Stručný opis systému, ktorý výrobca používa na zabezpečenie adekvátnej zásoby komponentov alebo systémov na uskutočnenie nápravnej činnosti. Uvádza sa, kedy sa uskutoční príslušná dodávka komponentov alebo systémov, aby sa opatrenie začalo realizovať.
  - 6.5.8. Kópiu všetkých pokynov, ktoré sa majú poslať tým osobám, ktoré majú vykonať opravu.
  - 6.5.9. Opis vplyvu navrhovaných nápravných opatrení na emisie, spotrebu paliva, jazdnú spôsobilosť a bezpečnosť každého typu vozidla, na ktoré sa vzťahuje plán nápravných opatrení, s údajmi, technickými štúdiami atď., ktoré podporujú tieto závery.
  - 6.5.10. Akékoľvek ďalšie informácie, správy alebo údaje, o ktorých môže orgán pre typové schvaľovanie odôvodnene rozhodnúť, že sú nevyhnutné na vyhodnotenie plánu nápravných opatrení.
  - 6.5.11. Ak plán nápravných opatrení zahŕňa stiahnutie, výrobca predloží orgánu pre typové schvaľovanie opis metódy na zaznamenanie opravy. Ak sa použije etiketa, predkladá sa jej vzor.
- 6.6. Výrobca môže byť požiadaný, aby vykonal náležité navrhnuté a nevyhnutné skúšky na komponentoch a vozidlách so zahrnutím navrhovanej zmeny, opravy alebo úpravy a tak preukázal efektívnosť zmeny, opravy alebo úpravy.
- 6.7. Výrobca je zodpovedný za vedenie záznamu o každom stiahnutom a opravenom vozidle a o dielni, ktorá vykonala opravu. Orgán pre typové schvaľovanie má na požiadanie prístup k záznamom za obdobie 5 rokov od uskutočnenia plánu nápravných opatrení.
- 6.8. Oprava a/alebo úprava alebo doplnenie nového zariadenia sa zaznamenávajú v osvedčení, ktoré výrobca dodá vlastníkovovi vozidla.

## Doplnok 2

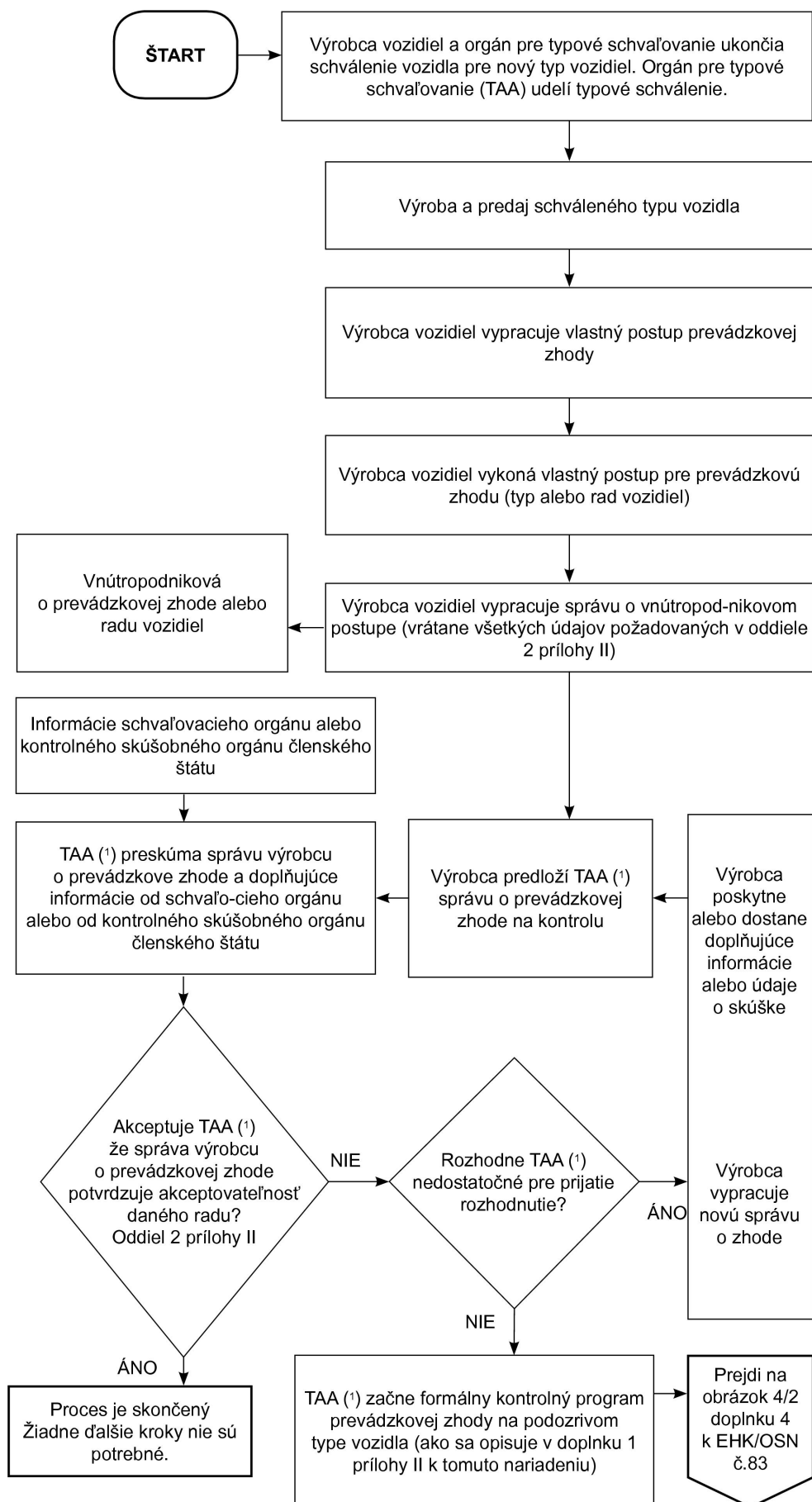
**ŠTATISTICKÝ POSTUP NA SKÚŠANIE ZHODY V PREVÁDZKE**

1. Tento postup sa používa na overovanie požiadaviek na zhodu v prevádzke pre skúšku typu 1. Používa sa uplatniteľná štatistická metóda stanovená v prílohe 4 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami opísanými v bodoch 2 až 9.
2. Poznámka pod čiarou č. 1 sa neuplatňuje.
3. Bod 3.2 sa rozumie takto:  

Vozidlo sa považuje za zdroj nadmerných emisií, ak sú splnené podmienky uvedené v bode 3.2.2.
4. Bod 3.2.1. sa neuplatňuje.
5. V bode 3.2.2 sa odkaz na riadok B tabuľky v bode 5.3.1.4 chápe ako odkaz na tabuľku 1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 5 a na tabuľku 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 6.
6. V bodoch 3.2.3.2.1 a 3.2.4.2 sa odkaz na odsek 6 doplnku 3 chápe ako odkaz na oddiel 6 doplnku 1 k prílohe II k tomuto nariadeniu.
7. V poznámkach 2 a 3 sa odkaz na riadok A v bode 5.3.1.4 chápe ako odkaz na tabuľku 1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 5 a na tabuľku 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 6.
8. V bode 4.2. sa odkaz na bod 5.3.1.4 chápe ako odkaz na tabuľku 1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 5 a na tabuľku 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 6.
9. Obrázok 4/1 sa nahrádza takto:



## Kontrola zhody vozidiel v prevádzke – postup kontroly



(1) V tomto prípade TAA znamená schvaľovací orgán, ktorý udeľil typové schválenie v súlade s týmto nariadením.

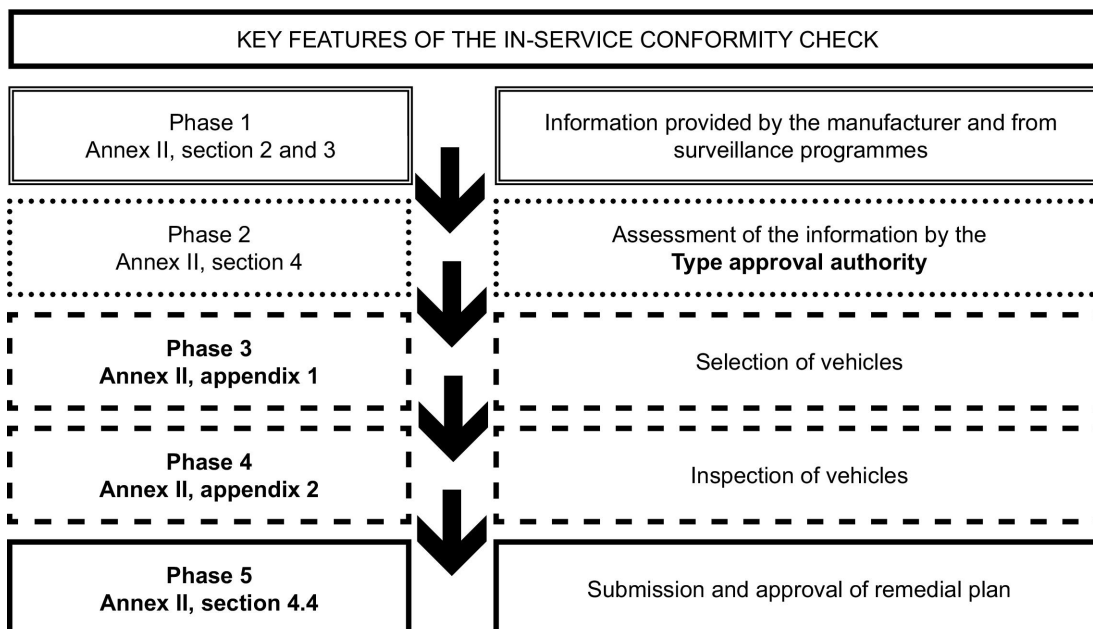
## Doplnok 3

## ZODPOVED NOSŤ ZA ZHODU V PREVÁDZKE

1. Proces kontroly zhody v prevádzke je ilustrovaný na obrázku 1.
2. Výrobca zozbiera všetky informácie potrebné na splnenie požiadaviek tejto prílohy. Schvaľovací orgán môže zohľadniť aj informácie z kontrolných programov.
3. Schvaľovací orgán vykonáva všetky postupy a skúšky potrebné na to, aby sa zabezpečilo splnenie požiadaviek, ktoré sa týkajú zhody v prevádzke (fázy 2 až 4).
4. V prípade rozporov alebo nezrovnalostí v posudzovaní dodaných informácií schvaľovací orgán žiada o vysvetlenie technickú službu, ktorá vykonala skúšku typového schválenia.
5. Výrobca stanovuje a realizuje plán nápravných opatrení. Tento plán schvaľuje pred jeho realizáciou schvaľovací orgán (fáza 5).

Obrázok 1

## Ilustrácia procesu zhody v prevádzke



## PRÍLOHA III

## OVEROVANIE PRIEMERNÝCH VÝFUKOVÝCH EMISÍ V PODMIENKACH OKOLITÉHO PROSTREDIA

(SKÚŠKA TYPU 1)

## 1. ÚVOD

V tejto prílohe sa opisuje postup overovania priemerných emisií výfukových plynov v podmienkach okolitého prostredia pri skúške typu 1.

## 2. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

2.1. Všeobecné požiadavky sú tie, ktoré sú uvedené v bode 5.3.1 predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami opísanými v bodoch 2.2 až 2.5.

2.2. Vozidlá, ktoré podliehajú skúške stanovenej v bode 5.3.1.1, sa chápu ako vozidlá, na ktoré sa vzťahuje pôsobnosť tohto nariadenia.

2.3. Znečisťujúce látky špecifikované v bode 5.3.1.2.4 sa chápu ako znečisťujúce látky, ktoré sú zahrnuté v tabuľkách 1 a 2 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007.

2.4. Odkaz na faktory zhoršenia z bodu 5.3.6 do bodu 5.3.1.4 sa chápe ako odkaz na faktory zhoršenia uvedené v prílohe VII k tomuto nariadeniu.

2.5. Emisné limity uvedené v bode 5.3.1.4 sa chápu ako odkaz na limity uvedené v tabuľke 1 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 5 a v tabuľke 2 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 6.

2.6. Požiadavky na vozidlá poháňané LPG, zemným plynom alebo biometánom

2.6.1. Všeobecné požiadavky na skúšky vozidiel poháňaných LPG, zemným plynom alebo biometánom sú všeobecné požiadavky ustanovené v oddiele 1 prílohy 12 k predpisu EHK OSN č. 83

## 3. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

3.1. Technické požiadavky sú tie, ktoré sú uvedené v prílohe 4 k predpisu EHK OSN č. 83, s výnimkami stanovenými v bodoch 3.2 až 3.12.

3.2. Referenčné palivá uvedené v bode 3.2 sa chápu ako odkaz na príslušné špecifikácie referenčných palív v prílohe IX k tomuto nariadeniu.

3.3. Znečisťujúce plynné látky uvedené v bode 4.3.1.1 sa chápu ako látky obsahujúce metán:

„....(HFID). Kalibruje sa s propánovým plynom vyjadreným ako ekvivalent k atómom uhlíka (C<sub>1</sub>).

Analýza metánu (CH<sub>4</sub>):

Analyzátorom je buď plynový chromatograf v spojení s plameňovým ionizačným detektorom (FID) alebo plameňový ionizačný detektor (FID) s nemetánovým typom rezacieho horáka kalibrovaný s metánovým plynom vyjadreným ako ekvivalent k atómom uhlíka (C<sub>1</sub>).

Oxidy dusíka (NO<sub>x</sub>) ...“

- 3.4. Uhľovodíkové pomery v bode 8.2 sa chápu takto:

Pre benzín ( $C_1H_{1,89}O_{0,016}$ )	$d = 0,631 \text{ g/l}$
Pre naftu ( $C_1H_{1,86}O_{0,005}$ )	$d = 0,622 \text{ g/l}$
Pre LPG ( $C_1H_{2,525}$ )	$d = 0,649 \text{ g/l}$
Pre NG/biometán ( $CH_4$ )	$d = 0,714 \text{ g/l}$
Pre etanol (E85) ( $C_1H_{2,74}O_{0,385}$ )	$d = 0,932 \text{ g/l}$

- 3.5. Od príslušných dátumov uvedených v článku 10 ods. 4 a ods. 5 nariadenia (ES) č. 715/2007 sa bod 4.1.2 doplnku 3 k prílohe 4 chápe takto:

„Pneumatiky

Výber pneumatík sa zakladá na valivom odpore. Vyberajú sa pneumatiky s najvyšším valivým odporom zmeraným podľa normy ISO 28580.

Ak existujú viac ako tri valivé odpory pneumatiky, vyberie sa pneumatika s druhým najvyšším valivým odporom.

Charakteristiky valivého odporu pneumatík dodaných na výrobu vozidiel odzrkadľujú charakteristiky valivého odporu pneumatík použitých na typové schválenie.“

- 3.6. Bod 2.2.2. doplnku 5 k prílohe 4 sa chápe ako vzťahujúci sa na:

„... koncentrácie  $CO_2$ , CO, THC,  $CH_4$  a  $NO_x$  ...“

- 3.7. Odsek 1 doplnku 8 k prílohe 4 sa mení a dopĺňa takto:

„... Nejestvuje žiadna korekcia na vlhkosť pre THC,  $CH_4$  a CO, ...“

- 3.8. Druhý pododsek odseku 1.3. doplnku 8 k prílohe 4 sa chápe takto:

„... Faktor zriedenia sa vypočíta takto:

Pre každé referenčné palivo:

$$DF = \frac{X}{C_{CO_2} + (C_{HC} + C_{CO})10^{-4}}$$

Pre palivo so zložením  $C_xH_yO_z$  platí všeobecný vzorec:

$$X = 100 \frac{x}{x + \frac{y}{2} + 3,76 \left( x + \frac{y}{2} - \frac{z}{2} \right)}$$

Pre referenčné palivá uvedené v prílohe IX platia tieto hodnoty „X“:

Palivo	X
Benzín (E5)	13,4
Nafta (B5)	13,5
LPG	11,9
NG/biometán	9,5
Etanol (E85)	12,5“

- 3.9. Ako doplnok k požiadavkám odseku 1.3 doplnku 8 k prílohe 4 sa uplatňujú tieto požiadavky:

Nemetánová uhľovodíková koncentrácia sa vypočíta takto:

$$C_{\text{NMHC}} = C_{\text{THC}} - (Rf_{\text{CH}_4} \times C_{\text{CH}_4})$$

kde:

$C_{\text{NMHC}}$  = korigovaná koncentrácia NMHC v zriedenom výfukovom plyne vyjadrená v ppm uhlíkového ekvivalentu,

$C_{\text{THC}}$  = koncentrácia THC v zriedenom výfukovom plyne vyjadrená v ppm uhlíkového ekvivalentu a korigovaná množstvom THC obsiahnutom v zriedenom vzduchu,

$C_{\text{CH}_4}$  = koncentrácia  $\text{CH}_4$  v zriedenom výfukovom plyne vyjadrená v ppm uhlíkového ekvivalentu a korigovaná množstvom  $\text{CH}_4$  obsiahnutom v zriedenom vzduchu,

$Rf_{\text{CH}_4}$  = je faktor odozvy FID na metán definovaný v bode 2.3 prílohy 4 doplnku 6.

- 3.10. Bod 1.5.2.3 doplnku 8 k prílohe 4 sa chápe ako zahŕňajúci:

$$Q_{\text{THC}} = 0,932 \quad \text{v prípade etanolu (E85)}$$

- 3.11. Odkazy na HC sa chápu ako odkazy na THC v týchto bodoch:

- a) Bod 4.3.1.1;
- b) Bod 4.3.2;
- c) Doplnok 6 – Bod 2.2;
- d) Doplnok 8 – Bod 1.3;
- e) Doplnok 8 – Bod 1.5.1.3;
- f) Doplnok 8 – Bod 1.5.2.3;
- g) Doplnok 8 – Bod 2.1.

- 3.12. Odkazy na uhľovodíky sa majú chápať ako odkazy na celkové uhľovodíky v týchto bodoch:

- a) Bod 4.3.1.1;
- b) Bod 4.3.2;
- c) Bod 7.2.8.

- 3.13. Technické požiadavky na vozidlo vybavené periodicky regeneratívnym systémom

- 3.13.1. Technické požiadavky sú tie, ktoré sú stanovené v oddiele 3 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami opísanými v bodoch 3.13.2 až 3.13.4.

- 3.13.2. Odkazy na prílohu 1, body 4.2.11.2.1.10.1 až 4.2.11.2.1.10.4 alebo 4.2.11.2.5.4.1 až 4.2.11.2.5.4.4 v oddiele 3.1.3. sa chápu ako odkazy na body 3.2.12.2.1.11.1 až 3.2.12.2.1.11.4 alebo 3.2.12.2.6.4.1 až 3.2.12.2.6.4.4 doplnku 3 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 692/2008.

- 3.13.3. Na žiadosť výrobcu sa postup skúšky špecifický pre periodicky regeneratívne systémy po dohode s technickou službou neuplatňuje na regeneračné zariadenie, ak výrobca poskytne schvaľovaciemu orgánu údaje o tom, že počas cyklov, keď nastáva regenerácia, hladina emisií zostáva pod hranicou noriem uvedených v tabuľke 1 a 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 uplatňovanou na príslušnú kategóriu vozidiel.

- 3.13.4. V prípade periodicky regeneratívneho zariadenia môžu byť hranice noriem prekročené počas cyklov, keď nastáva regenerácia. Ak regenerácia zariadenia na reguláciu znečisťovania nastane aspoň raz na skúšku typu 1 a zariadenie sa už regenerovalo najmenej raz počas prípravného cyklu vozidla, považuje sa za nepretržite sa regenerujúci systém, ktorý nevyžaduje osobitný postup skúšky.

## PRÍLOHA IV

ÚDAJE O EMISIÁCH POŽADOVANÉ PRI TYPOVOM SCHVAĽOVANÍ NA ÚČELY SPÔSOBILOSTI  
PREMÁVKY NA CESTÁCH

## Doplnok 1

## MERANIE EMISIÍ OXIDU UHOĽNATÉHO PRI VOĽ NOBEŽNÝCH OTÁČKACH

## (SKÚŠKA TYPU 2)

## 1. ÚVOD

- 1.1. V tomto doplnku je opísaný postup skúšky typu 2, na meranie emisií oxidu uhoľnatého pri voľnobežných otáčkach (normálnych a vysokých).

## 2. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

- 2.1. Všeobecné požiadavky sú tie, ktoré sú uvedené v bodoch 5.3.7.1 až 5.3.7.4 predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami uvedenými v bodoch 2.2, 2.3 a 2.4.

- 2.2. Atómový pomer uvedený v oddiele 5.3.7.3. sa chápe takto:

H <sub>cv</sub> = Atómový pomer vodíka k uhlíku	— pre benzín (E5) 1,89
	— pre LPG 2,53
	— pre NG/biometán 4,0
	— pre etanol (E85) 2,74
O <sub>cv</sub> = Atómový pomer kyslíka k uhlíku	— pre benzín (E5) 0,016
	— pre LPG 0,0
	— pre NG/biometán 0,0
	— pre etanol (E85) 0,39

- 2.3. Tabuľka v oddiele 2.2 doplnku 4 k prílohe I k tomuto nariadeniu sa vyplní na základe požiadaviek uvedených v oddieloch 2.2 a 2.4 tejto prílohy.

- 2.4. Výrobca potvrdzuje presnosť hodnoty lambda zaznamenatej v čase typového schválenia v odseku 2.1 tohto doplnku ako hodnotu reprezentujúcu typické vozidlá vyrobené v rámci 24 mesiacov od dátumu, ku ktorému technická služba udelila typové schválenie. Posúdenie sa urobí na základe prieskumov a štúdií vyrobených vozidiel.

## 3. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

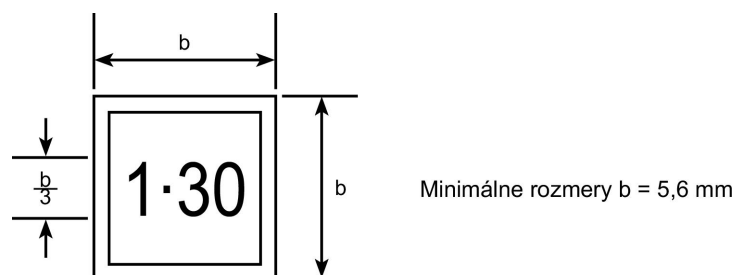
- 3.1. Technické požiadavky sú tie, ktoré sú ustanovené v prílohe 5 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami uvedenými v oddiele 3.2.
- 3.2. Referenčné palivá uvedené v bode 2.1 prílohy 5 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkazujúce na príslušné špecifikácie referenčných palív v prílohe IX k tomuto nariadeniu.

## Doplnok 2

## MERANIE OPACITY DYMU

1. ÚVOD
  - 1.1. V tomto doplnku sa opisujú požiadavky na meranie opacity dymu emisií výfukových plynov.
2. SYMBOL KORIGOVANÉHO KOEFICIENTU ABSORPCIE
  - 2.1. Symbolom korigovaného koeficientu absorpcie sa opatrí každé vozidlo zodpovedajúce typu vozidla, na ktorý sa táto skúška uplatňuje. Symbol je pravouholník obklopujúci číslo, ktoré vyjadruje hodnotu korigovaného koeficientu absorpcie v  $\text{m}^{-1}$  získanú v čase schvaľovania zo skúšky pri voľnom zrýchlení. Metóda skúšky je opísaná v oddiele 4.
  - 2.2. Symbol musí byť jasne čitateľný a nezmazateľný. Pripevní sa na viditeľné a ľahko dostupné miesto, ktorého poloha sa určí v doplnku k osvedčeniu o typovom schválení zobrazenému v doplnku 4 k prílohe I.
  - 2.3. Na obrázku IV.2.1 je príklad takého symbolu.

Obrázok IV.2.1



Uvedený symbol ukazuje, že korigovaný koeficient absorpcie je  $1,30 \text{ m}^{-1}$ .

3. ŠPECIFIKÁCIE A SKÚŠKY
  - 3.1. Špecifikácie a skúšky sú tie, ktoré sú uvedené v časti III, oddiel 24 predpisu EHK OSN č. 24 s výnimkou z týchto postupov uvedenou v bode 3.2.
  - 3.2. Odkaz na prílohu 2 v bode 24.1 predpisu EHK OSN č. 24 sa chápe ako odkaz na Doplnok 2 k prílohe X k tomuto nariadeniu.
4. TECHNICKÉ POŽIADAVKY
  - 4.1. Technické požiadavky sú tie, ktoré sú uvedené v prílohách 4, 5, 7, 8, 9 a 10 k predpisu EHK OSN č. 24 s výnimkami uvedenými v bodoch 4.2., 4.3 a 4.4.
  - 4.2. **Skúška pri stálych otáčkach v rozsahu krivky plného zaťaženia.**
    - 4.2.1. Odkazy na prílohu 1 v bode 3.1 prílohy 4 k predpisu EHK OSN č. 24 sa chápu ako odkazy na doplnok 3 k prílohe I k tomuto nariadeniu.
    - 4.2.2. Referenčné palivo uvedené v bode 3.2 prílohy 4 k predpisu EHK OSN č. 24 sa chápe ako odkaz na referenčné palivo v prílohe IX k tomuto nariadeniu zodpovedajúce emisným limitom, podľa ktorých sa vozidlo typovo schvaľuje.

**4.3. Skúška pri voľnom zrýchľovaní.**

- 4.3.1. Odkazy na tabuľku 2, prílohu 2 v bode 2.2 prílohy 5 k predpisu EHK OSN č. 24 sa chápu ako odkazy na tabuľku uvedenú v bode 2.4.2.1 doplnku 4 k prílohe I k tomuto nariadeniu.
- 4.3.2. Odkazy na bod 7.3 prílohy 1 v bode 2.3 prílohy 5 k predpisu EHK OSN č. 24 sa chápu ako odkazy na doplnok 3 k prílohe I k tomuto nariadeniu.

**4.4. Metóda „ECE“ merania čistého výkonu vznetrových motorov**

- 4.4.1. Odkazy na „doplnok k tejto prílohe“ v bode 7 prílohy 10 k predpisu EHK OSN č. 24 a odkazy na „prílohu 1“ v odsekoch 7 a 8 prílohy 10 k predpisu EHK OSN č. 24 sa chápu ako odkazy na doplnok 3 k prílohe I k tomuto nariadeniu.
-



## PRÍLOHA V

**OVEROVANIE EMISÍ PLYNOV KLUKOVEJ SKRINE**

(SKÚŠKA TYPU 3)

## 1. ÚVOD

1.1. Táto príloha opisuje postup skúšky typu 3 overujúcu emisie plynov klukovej skrine.

## 2. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

2.1. Všeobecné požiadavky na vykonávanie skúšky typu 3 sú všeobecné požiadavky uvedené v oddiele 2 prílohy 6 k predpisu EHK OSN č. 83.

## 3. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

3.1. Technické požiadavky sú tie, ktoré sú uvedené v oddieloch 3 až 6 prílohy 6 k predpisu EHK OSN č. 83.

---

## PRÍLOHA VI

## STA NOVENIE EMISÍ Z ODPAROVANIA

(SKÚŠKA TYPU 4)

## 1. ÚVOD

- 1.1. Táto príloha opisuje postup skúšky typu 4, ktorá stanovuje emisie uhľovodíkov vznikajúce odparovaním z palivových systémov vozidiel.

## 2. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

- 2.1. Technické požiadavky a špecifikácie sú tie, ktoré sú uvedené v oddieloch 2 až 7 a v doplnkoch 1 a 2 k prílohe 7 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami uvedenými v bodoch 2.2 a 2.3.
  - 2.2. Referenčné palivá uvedené v bode 3.2 prílohy 7 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkaz na príslušné špecifikácie referenčných palív v prílohe IX k tomuto nariadeniu.
  - 2.3. Odkaz na bod 8.2.5. v bode 7.5.2. prílohy 7 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe ako odkaz na oddiel 4 prílohy I k tomuto nariadeniu.
-

## PRÍLOHA VII

## OVEROVANIE ŽIVOTNOSTI ZARIADENÍ NA REGULÁCIU ZNEČIŠŤUJÚCICH LÁTKOK

(SKÚŠKA TYPU 5)

## 1. ÚVOD

- 1.1. Táto príloha opisuje skúšku na overenie životnosti zariadení na reguláciu znečisťujúcich látok. Požiadavky na životnosť sa demonštrujú pomocou jednej z troch možností uvedených v bodoch 1.2, 1.3 a 1.4.
- 1.2. Celá skúška životnosti vozidla predstavuje skúšku starnutia po 160 000 kilometroch najazdených na skúšobnej dráhe, na ceste alebo na dynamometre umiestnenom na podvozku.
- 1.3. Výrobca sa môže rozhodnúť, že použije skúšku životnosti metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici.
- 1.4. Ako alternatívu ku skúške životnosti sa výrobca môže rozhodnúť, že použije pridelené faktory zhoršenia z tejto tabuľky:

Kategória motora	Pridelené faktory zhoršenia						
	CO	THC	NMHC	NO <sub>x</sub>	HC + NO <sub>x</sub>	PM	P
Zážihový	1,5	1,3	1,3	1,6	—	1,0	1,0
Vznetový (Euro 5)	1,5	—	—	1,1	1,1	1,0	1,0
Vznetový (Euro 6) <sup>(1)</sup>							

(<sup>1</sup>) Treba stanoviť faktory zhoršenia pre Euro 6.

- 1.5. Na žiadosť výrobcu môže technická služba vykonať skúšku typu 1 pred dokončením skúšky životnosti celého vozidla alebo skúšky životnosti metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici s použitím pridelených faktorov zhoršenia z uvedenej tabuľky. Po dokončení skúšky životnosti celého vozidla alebo skúšky životnosti metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici môže technická služba zmeniť a doplniť výsledky typového schválenia zaznamenané v doplnku 4 k prílohe I tým, že pridelené faktory zhoršenia z uvedenej tabuľky nahradí výsledkami nameranými v skúške životnosti celého vozidla alebo v skúške životnosti metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici.
- 1.6. V prípade absencie pridelených faktorov zhoršenia pre vozidlá Euro 6 so vznetovými motormi výrobca použije na stanovenie faktorov zhoršenia skúšku životnosti celého vozidla alebo skúšku životnosti metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici.
- 1.7. Faktory zhoršenia sa stanovujú s použitím niektorého z postupov uvedených v bodoch 1.2 a 1.3 alebo s použitím pridelených hodnôt v tabuľke uvedenej v bode 1.4. Faktory zhoršenia sa používajú na stanovenie súladu s požiadavkami príslušných emisných limitov uvedených v tabuľkách 1 a 2 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007 v priebehu životnosti vozidla.

## 2. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

- 2.1. Technické požiadavky a špecifikácie sú tie, ktoré sú stanovené v oddieloch 2 až 6 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami uvedenými v bodoch 2.1.1 až 2.1.4.
- 2.1.1. Ako alternatívu k prevádzkovému cyklu opísanému v bode 5.1 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83 pre skúšku životnosti celého vozidla môže výrobca vozidla použiť štandardný cestný cyklus (SRC) opísaný v doplnku 3 k tejto prílohe. Tento skúšobný cyklus sa vykoná, kým vozidlo nenajazdí minimálne 160 000 km.

- 2.1.2. Odkaz na 80 000 km v bode 5.3 a odseku 6 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe ako odkaz na 160 000 km.
- 2.1.3. Odkaz na bod 5.3.1.4. v prvej časti odseku 6 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe ako odkaz na tabuľku 1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 5 a na tabuľku 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 6.

- 2.1.4. Šiesty pododsek v oddiele 6 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe takto:

Násobiaci faktor zhoršenia emisií výfukových plynov sa vypočíta pre každú znečisťujúcu látku takto:

$$D.E.F. = \frac{Mi_2}{Mi_1}$$

Na žiadosť výrobcu sa dodatkový faktor zhoršenia výfukových emisií pre každú znečisťujúcu látku vypočíta takto:

$$D.E.F. = Mi_2 - Mi_1$$

## 2.2. **Skúška životnosti metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici**

- 2.2.1. Okrem technických požiadaviek na skúšku životnosti metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici uvedených v bode 1.3 sa uplatňujú technické požiadavky uvedené v tomto oddieli.

Palivo, ktoré sa má použiť počas skúšky, je palivo uvedené v bode 3 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83.

### 2.3.1. *Vozidlá so zážihovými motormi*

- 2.3.1.1. Na vozidlá so zážihovými motormi, vrátane hybridných vozidiel, ktoré používajú katalyzátor ako hlavné regulačné zariadenie dodatočnej úpravy na reguláciu emisií sa uplatňuje tento postup skúšky na starnutie na skúšobnej stolici.

Postup skúšky na starnutie na skúšobnej stolici vyžaduje montáž systému snímačov katalyzátor-plus-kyslík na skúšobnej stolici starnutia katalyzátora.

Skúška na starnutie na skúšobnej stolici sa vykonáva týmto štandardným cyklom skúšobnej stolice (SBC) za časové obdobie vypočítané z rovnice doby starnutia na skúšobnej stolici (BAT). Rovnica BAT vyžaduje ako vstup údaje „čas pri teplote“ v katalyzátore zmerané na štandardnom cestnom cykle (SRC) opísanom v doplnku 3 k tejto prílohe.

- 2.3.1.2. Štandardný cyklus starnutia na skúšobnej stolici (SBC). Štandardné starnutie katalyzátora na skúšobnej stolici sa vykonáva po SBC. SBC prebieha počas doby vypočítanej z rovnice BAT. SBC je opísaný v doplnku 1 k tejto prílohe.

- 2.3.1.3. Údaje čas-pri-teplote v katalyzátore. Teplota katalyzátora sa meria počas najmenej dvoch úplných cyklov SRC opísaných v doplnku 3 k tejto prílohe.

Teplota katalyzátora sa meria v mieste s najvyššou teplotou na najhorúcejšom katalyzátore skúšaného vozidla. Alternatívne sa teplota môže merať v inom mieste za predpokladu, že je upravené tak, aby reprezentovala teplotu zmeranú v najhorúcejšom mieste s použitím správneho inžinierskeho rozhodnutia.

Teplota katalyzátora sa meria s minimálnou frekvenciou jeden hertz (jedno meranie za sekundu).

Výsledky merania teploty katalyzátora sa zaznamenávajú v tabuľke na histograme so skupinami teplôt nie väčšími ako 25 °C.

- 2.3.1.4. Doba starnutia na skúšobnej stolici. Doba starnutia na skúšobnej stolici sa počíta s použitím rovnice doby starnutia na skúšobnej stolici (BAT) takto:

$$te \text{ pre teplotný kôš} = th \cdot e^{((R/Tr)-(R/Tv))}$$

Celkový te = Súčet cez všetky teplotné skupiny

Čas starnutia na skúšobnej stolici = A (Celkový te)

kde:

- A = 1.1 Táto hodnota upravuje čas starnutia katalyzátora tak, aby sa zohľadnilo zhoršenie z iných zdrojov ako je tepelné starnutie katalyzátora.
- R = Tepelná reaktivita katalyzátora = 17 500
- th = Čas (v hodinách) zmeraný vnútri predpísaného teplotného koša teplotného histogramu katalyzátora vozidla upravený na celú životnosť, napr. ak histogram predstavuje 400 km a životnosť je 160 000 km, všetky časové údaje histogramu sa vynásobia faktorom 400 (160 000/400).
- Celkový te = Ekvivalentný čas (v hodinách) pre starnutie katalyzátora pri teplote Tr na skúšobnej stolici starnutia katalyzátora s použitím cyklu starnutia katalyzátora na vytvorenie rovnako veľkého zhoršenia, ku ktorému došlo v katalyzátore v dôsledku tepelnej deaktivácie počas 160 000 km.
- te pre kôš = Ekvivalentný čas (v hodinách) pre starnutie katalyzátora pri teplote Tr na skúšobnej lavici starnutia katalyzátora s použitím cyklu starnutia katalyzátora na vytvorenie rovnako veľkého zhoršenia, ku ktorému došlo v katalyzátore v dôsledku tepelnej deaktivácie pri teplote koša Tv počas 160 000 km.
- Tr = Efektívna teplota katalyzátora (v °K) na skúšobnej stolici na starnutie katalyzátora v priebehu cyklu starnutia na skúšobnej stolici. Efektívna teplota je stála teplota, ktorá bude mať za následok rovnako veľké starnutie ako rôzne teploty zaznamenané počas cyklu starnutia na skúšobnej stolici.
- Tv = stredový bod teploty (v °K) teplotného koša teplotného histogramu katalyzátora vozidla pri jazde na ceste.

- 2.3.1.5. Efektívna referenčná teplota na SBC. Efektívna referenčná teplota štandardného cyklu skúšobnej stolice (SBC) sa stanoví pre aktuálnu konštrukciu systému katalyzátora a aktuálnu skúšobnú stolicu starnutia, ktorá sa použije pomocou týchto postupov:

- a) Údaje o „čase pri teplote“ v systéme katalyzátora sa zmerajú na skúšobnej stolici starnutia katalyzátora po SBC. Teplota katalyzátora sa meria v mieste s najvyššou teplotou na najhorúcejšom katalyzátore v systéme. Alternatívne sa teplota môže merať v inom mieste za predpokladu, že je upravené tak, aby reprezentovala teplotu zmeranú v najhorúcejšom mieste.

Teplota katalyzátora sa meria s minimálnou frekvenciou jeden hertz (jedno meranie za sekundu) počas najmenej 20 minút starnutia na skúšobnej stolici. Výsledky merania teploty katalyzátora sa zaznamenávajú v tabuľke na histograme so skupinami teplôt nie väčšími ako 10 °C.

- b) Rovnica BAT sa používa na výpočet efektívnej referenčnej teploty iteratívnymi zmenami voči referenčnej teplote (Tr), až kým sa vypočítaný čas starnutia nebude rovnať alebo neprekročí skutočný čas zobrazený na teplotnom histograme katalyzátora. Výsledná teplota je efektívna referenčná teplota na SBC pre systém katalyzátora a starnutie na skúšobnej stolici.

- 2.3.1.6. Skúška starnutia katalyzátora na skúšobnej stolici. Skúška starnutia katalyzátora na skúšobnej stolici nasleduje po SBC a poskytne príslušné údaje o prietoku výfukových plynov, zložkách výfukových plynov a teplote výfukových plynov na čelnej ploche katalyzátora.

Všetko zariadenie a postupy pre skúšku starnutia na skúšobnej stolici zaznamenávajú príslušné informácie (ako sú namerané pomery A/F a údaje o čase-pri-teplote v katalyzátore), aby sa zabezpečilo, že skutočne nastalo dostatočné starnutie.

- 2.3.1.7. Požadované skúšky. Pre výpočet faktorov zhoršenia sa musia na vozidle vykonať najmenej dve skúšky typu 1 pred skúškou na starnutie zariadenia na reguláciu emisií na skúšobnej stolici a najmenej dve skúšky typu 1 po opätovnom namontovaní zariadenia na reguláciu emisií po jeho skúške na starnutie na skúšobnej stolici.

Výrobca môže vykonať doplňujúce skúšky. Výpočet faktorov zhoršenia sa musí vykonať podľa výpočtovej metódy uvedenej v bode 6 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83 zmenenej a doplnenej týmto nariadením.

2.3.2. *Vozidlá so vznetovými motormi*

- 2.3.2.1. Na vozidlá so vznetovými motormi, vrátane hybridných vozidiel, sa uplatňuje tento postup skúšky starnutia na skúšobnej stolici.

Postup skúšky starnutia na skúšobnej stolici vyžaduje montáž systému dodatočnej úpravy na skúšobnú stolicu na skúšku starnutia systému dodatočnej úpravy.

Skúška starnutia na skúšobnej stolici sa vykoná týmto štandardným cyklom skúšobnej stolice pre naftové motory (SDBC) pre niekoľko regenerácií/odsírení vypočítaných z rovnice na výpočet doby starnutia na skúšobnej stolici (BAD).

- 2.3.2.2. Štandardný cyklus skúšobnej stolice pre naftové motory (SDBC). Štandardné skúška starnutia na skúšobnej stolici sa vykoná po SDBC. SDBC prebieha počas doby vypočítanej z rovnice na výpočet doby starnutia na skúšobnej stolici (BAD). SDBC je opísaný v doplnku 2 k tejto prílohe.

- 2.3.2.3. Údaje o regenerácii. Interval regenerácie sa merajú najmenej počas 10 úplných cyklov cyklu SRC ako je opísané v doplnku 3. Ako alternatíva sa môžu použiť intervaly zo stanovenia Ki.

Ak je to použiteľné, môžu sa vziať do úvahy aj intervaly odsírenia na základe údajov výrobcu.

- 2.3.2.4. Doba starnutia na skúšobnej stolici pre naftové motory. Doba starnutia na skúšobnej stolici sa musí vypočítať s použitím rovnice na výpočet doby starnutia na skúšobnej stolici (BAD) takto:

Doba starnutia na skúšobnej stolici = počtu cyklov regenerácie a/alebo odsírenia (podľa toho, ktorý je dlhší) ekvivalentnému 160 000 km jazdy.

- 2.3.2.5. Starnutie na skúšobnej stolici. Starnutie na skúšobnej stolici musí nasledovať po SDBC a poskytuje príslušné údaje o prietoku výfukových plynov, zložkách výfukových plynov a teplote výfukových plynov na výstupe zo systému dodatočnej úpravy.

Výrobca zaznamenáva počet regenerácií/odsírení (ak je to použiteľné), aby sa zabezpečilo, že skutočne nastalo dostatočné starnutie.

- 2.3.2.6. Požadované skúšky. Pre výpočet faktorov zhoršenia sa musia na vozidle vykonať najmenej dve skúšky typu 1 pred skúškou na starnutie zariadenia na reguláciu emisií na skúšobnej stolici a najmenej dve skúšky typu 1 po opätovnom namontovaní zariadenia na reguláciu emisií po jeho skúške na starnutie na skúšobnej stolici. Výrobca môže vykonať doplňujúce skúšky. Výpočet faktorov zhoršenia sa vykonáva podľa výpočtovej metódy uvedenej v odseku 6 prílohy 9 k predpisu EHK OSN č. 83 a v súlade s doplňujúcimi požiadavkami obsiahnutými v tomto nariadení.

## Doplnok 1

**Štandardný cyklus skúšobnej stolice (SBC)****1. Úvod**

Štandardný postup skúšky životnosti metódou skúšky na starnutie pozostáva zo starnutia systému katalyzátora/kyslíkového snímača na skúšobnej stolici pre skúšku na starnutie, ktoré nasleduje po štandardnom cykle skúšobnej lavice (SBC) opísanom v tomto doplnku. SBC vyžaduje použitie skúšobnej stolice pre skúšku na starnutie s motorom ako zdrojom plynu privádzaného do katalyzátora. SDBC je 60-sekundový cyklus, ktorý sa v prípade potreby opakuje na skúšobnej stolici pre skúšku na starnutie, aby sa vykonalo starnutie v priebehu požadovaného času. SBC je definovaný na základe teploty katalyzátora, pomeru vzduchu a paliva (A/F) v motore a množstva vstrekú sekundárneho vzduchu, ktorý sa pridáva pred prvým katalyzátorom.

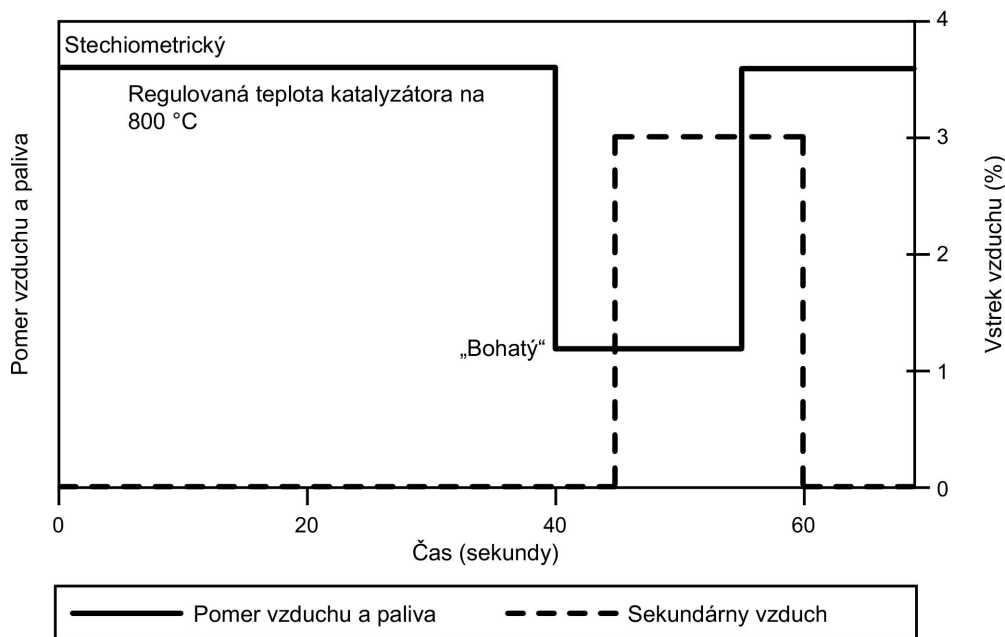
**2. Regulácia teploty katalyzátora**

- 2.1. Teplota katalyzátora sa meria v lôžku katalyzátora v mieste výskytu najvyššej teploty v najhorúcejšom katalyzátore. Alternatívne sa teplota privádzaného plynu môže merať a prevádzať na teplotu lôžka katalyzátora s použitím lineárnej transformy vypočítanej z korelačných údajov zhromaždených na konštrukcii katalyzátora a stolice na skúšku na starnutie, ktoré sa majú použiť v procese starnutia.
- 2.2. Regulujte teplotu katalyzátora pri stechiometrickej operácii (01 až 40 sekúnd na cyklus) do minimálne 800 °C ( $\pm 10$  °C) výberom vhodných otáčok motora, zaťaženia a časovania iskry pre motor. Regulujte maximálnu teplotu katalyzátora, ktorá nastane počas cyklu do 890 °C ( $\pm 10$  °C) výberom vhodného pomeru A/F motora počas „bohatej“ fázy opísanej v tabuľke nižšie.
- 2.3. Ak sa používa nízka regulovaná teplota iná ako 800 °C, vysoká regulovaná teplota musí byť o 90 °C vyššia ako nízka regulovaná teplota.

**Štandardný cyklus skúšobnej stolice (SBC)**

Čas (sekundy)	Pomer vzduchu a paliva v motore	Vstrekovanie sekundárneho vzduchu
1 – 40	Stechiometrický s regulovaným zaťažením, časovaním iskry a otáčkami motora tak, aby sa dosiahla minimálna teplota katalyzátora 800 °C	Žiadny
41 – 45	„Bohatý“ (pomer A/F vybraný tak, aby sa dosiahla maximálna teplota katalyzátora v priebehu celého cyklu 890 °C alebo o 90 °C vyššia ako dolná regulovaná teplota)	Žiadny
46 – 55	„Bohatý“ (pomer A/F vybraný tak, aby sa dosiahla maximálna teplota katalyzátora v priebehu celého cyklu 890 °C alebo o 90 °C vyššia ako dolná regulovaná teplota)	3 % ( $\pm 1$ %)
56 – 60	Stechiometrický s regulovaným zaťažením, časovaním iskry a otáčkami motora tak, aby sa dosiahla minimálna teplota katalyzátora 800 °C	3 % ( $\pm 1$ %)

### Štandardný cyklus skúšobnej stolice



### 3. Zariadenie a postupy stolice pre skúšku na starnutie

- 3.1. Konfigurácia stolice pre skúšku na starnutie. Stolica pre skúšku na starnutie poskytuje príslušné údaje o prietoku výfukových plynov, teplote, pomere vzduchu a paliva, zložkách paliva a vstrekaní sekundárneho vzduchu na vstupnej ploche katalyzátora.

Štandardná stolica pre skúšku na starnutie pozostáva z motora, ovládača motora a dynamometra motora. Akceptovateľné sú aj iné konfigurácie (napr. celé vozidlo na dynamometre alebo horák, ktorý zabezpečuje správne výfukové podmienky), pokiaľ sú splnené vstupné podmienky katalyzátora a kontrolné vlastnosti uvedené v tomto doplnku.

Jedna stolica pre skúšku na starnutie môže mať prietok výfukových plynov rozdelený do niekoľkých prúdov za predpokladu, že každý prúd výfukových plynov spĺňa požiadavky tohto doplnku. Ak má skúšobná stolica viac ako jeden prúd výfukových plynov, možno súčasne podrobiť skúške na starnutie viac systémov katalyzátorov.

- 3.2. Montáž výfukového systému. Celý systém snímača(-ov) „katalyzátor(-y) plus kyslík“ spolu s celým výfukovým potrubím, ktoré spája tieto komponenty, sa namontuje na skúšobnú stolicu. V prípade motorov s mnohými prúdmi výfukových plynov (ako sú niektoré motory V6 a V8) sa každá časť výfukového systému namontuje na skúšobnú stolicu samostatne a rovnobežne.

V prípade výfukového systému, ktorý obsahuje viacnásobné spriahnuté katalyzátory sa celý systém katalyzátorov, vrátane všetkých katalyzátorov, všetkých kyslíkových snímačov a súvisiaceho výfukového potrubia namontuje ako jednotka na skúšku starnutia. Alternatívne môže každý jednotlivý katalyzátor starnúť samostatne počas priranej doby.

- 3.3. Meranie teploty. Teplota katalyzátora sa meria pomocou termočlánku umiestneného v lôžku katalyzátora v mieste vyzvytu najvyššej teploty v najhorúcejšom katalyzátore. Alternatívne sa môže merať teplota privádzaného plynu tesne pred vstupnou plochou katalyzátora a prevádzať na teplotu lôžka katalyzátora s použitím lineárnej transformy vypočítanej z korelačných údajov nazhromaždených na konštrukcii katalyzátora a stolici pre skúšku na starnutie, ktoré sa majú použiť v procese starnutia. Údaje o teplote katalyzátora sa ukladajú digitálne pri frekvencii 1 hertz (jedno meranie za sekundu).
- 3.4. Meranie pomeru vzduchu a paliva. Treba zabezpečiť, aby sa meranie pomeru vzduchu a paliva (A/F) (ako je kyslíkový snímač so širokým rozsahom) vykonávalo čo možno najbližšie k vstupu katalyzátora a k výstupným prírubám. Informácie z týchto snímačov sa ukladajú digitálne pri frekvencii 1 hertz (jedno meranie za sekundu).
- 3.5. Vyváženosť prietoku výfukových plynov. Treba zabezpečiť, aby cez každý systém katalyzátorov, ktorý sa podrobuje skúške na starnutie na skúšobnej stolici prúdilo správne množstvo výfukových plynov (merané v gramoch za sekundu pri stochiometrii s toleranciou  $\pm 5$  gramov za sekundu).



Správny prietok sa určuje na základe prietoku výfukových plynov, ktorý by nastal v pôvodnom motore vozidla pri ustálených otáčkach a zaťažení motora vybraných pre skúšku na starnutie na skúšobnej stolici v bode 3.6 tohto doplnku.

- 3.6. Nastavenie. Otáčky motora, zaťaženie a časovanie iskry sú vybrané tak, aby sa dosiahla teplota lôžka katalyzátora  $800\text{ °C}$  ( $\pm 10\text{ °C}$ ) pri ustálenej stechiometrickej operácii.

System vstrekovania vzduchu je nastavený tak, aby zabezpečoval potrebný tok vzduchu vytvárajúci 3,0 % kyslíka ( $\pm 0,1\%$ ) v ustálenom stechiometrickom prúde výfukových plynov tesne pred prvým katalyzátorom. Typický údaj v bode merania A/F proti prúdu (požadovanom v odseku 5) je  $\lambda 1,16$  (čo sú približne 3 % kyslíka).

Pri zapnutom vstrekaní vzduchu nastavte „bohatý“ pomer A/F tak, aby sa v lôžku katalyzátora vytvorila teplota  $890\text{ °C}$  ( $\pm 10\text{ °C}$ ). Obvyklá hodnota A/F pre tento krok je  $\lambda 0,94$  (približne 2 % CO).

- 3.7. Cyklus starnutia. Štandardný postup starnutia na skúšobnej stolici využíva štandardný cyklus skúšobnej stolice (SBC). SBC sa opakuje dovtedy, kým sa nedosiahne starnutie vypočítané z rovnice doby starnutia na skúšobnej stolici (BAT).
- 3.8. Zabezpečenie kvality. Hodnoty teploty a pomeru A/F v bodoch 3.3 a 3.4 tohto doplnku sa periodicky preskúmvávajú (najmenej raz za 50 hodín) počas starnutia. Nevyhnutné úpravy sa robia s cieľom zabezpečiť, aby SBC riadne pokračoval v priebehu procesu starnutia.

Po dokončení starnutia sa údaje o „čase pri teplote“ v katalyzátore zhromaždené počas procesu starnutia zaznamenajú tabulkovou formou na histograme s teplotnými skupinami nie väčšími ako  $10\text{ °C}$ . Rovnica BAT a vypočítaná efektívna referenčná teplota pre cyklus starnutia podľa bodu 2.3.4.1 prílohy VII sa použije na určenie, či skutočne nastala príslušná veľkosť tepelného starnutia katalyzátora. Starnutie na skúšobnej stolici sa predĺži, ak tepelný účinok vypočítaného času starnutia nedosiahne najmenej 95 % cieľového tepelného starnutia.

- 3.9. Spustenie a vypnutie. Treba sa postarať o to, aby sa zabezpečilo, že sa maximálna teplota katalyzátora pre rýchle zhoršenie (napr.  $1\ 050\text{ °C}$ ) nevyskytne počas spúšťania alebo vypínania. Na zmiernenie tohto problému sa môžu použiť osobitné nízkoteplotné postupy spúšťania a vypínania.

#### 4. Experimentálne stanovenie R-faktora pre postupy skúšky životnosti metódou starnutia na skúšobnej stolici

- 4.1. R-faktor je koeficient tepelnej reaktivity katalyzátora používaný v rovnici času starnutia na skúšobnej stolici (BAT). Výrobcovia môžu stanoviť hodnotu R experimentálne použitím týchto postupov.

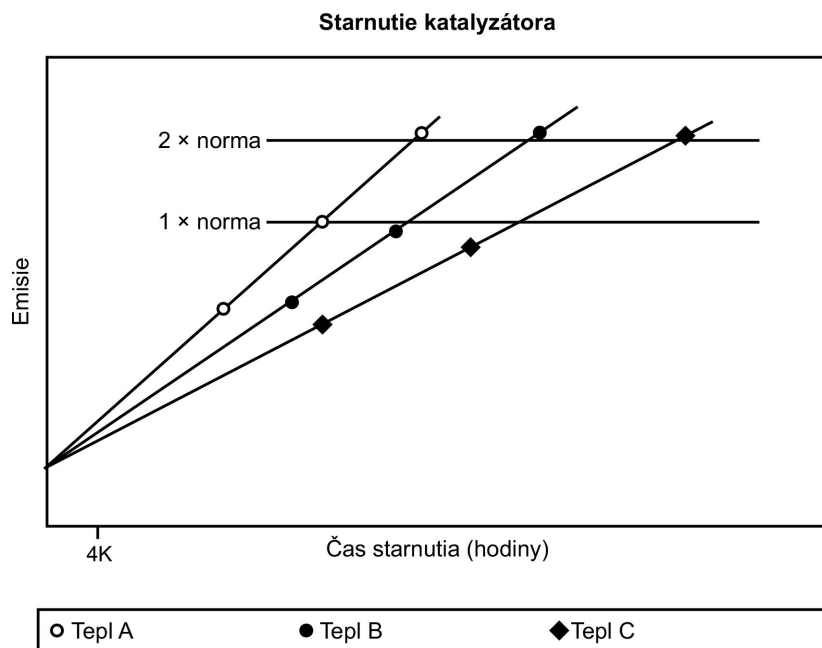
4.1.1. S použitím uplatniteľného cyklu skúšobnej stolice a zariadenia pre starnutie na skúšobnej stolici nechajte starnúť niekoľko katalyzátorov (najmenej 3 katalyzátory rovnakej konštrukcie) pri rôznych regulovaných teplotách medzi bežnou prevádzkovou teplotou a medznou teplotou poškodenia. Zmerajte emisie (alebo neefektívnosť katalyzátorov (efektívnosť 1 katalyzátora) pre každú zložku výfukových plynov. Uistite sa, že konečná skúška prináša údaje medzi jedno- až dvojnásobkom emisnej normy.

4.1.2. Odhadnite hodnotu R a vypočítajte efektívnu referenčnú teplotu ( $T_r$ ) pre cyklus starnutia na skúšobnej stolici pre každú regulovanú teplotu podľa bodu 2.4.4. prílohy VII.

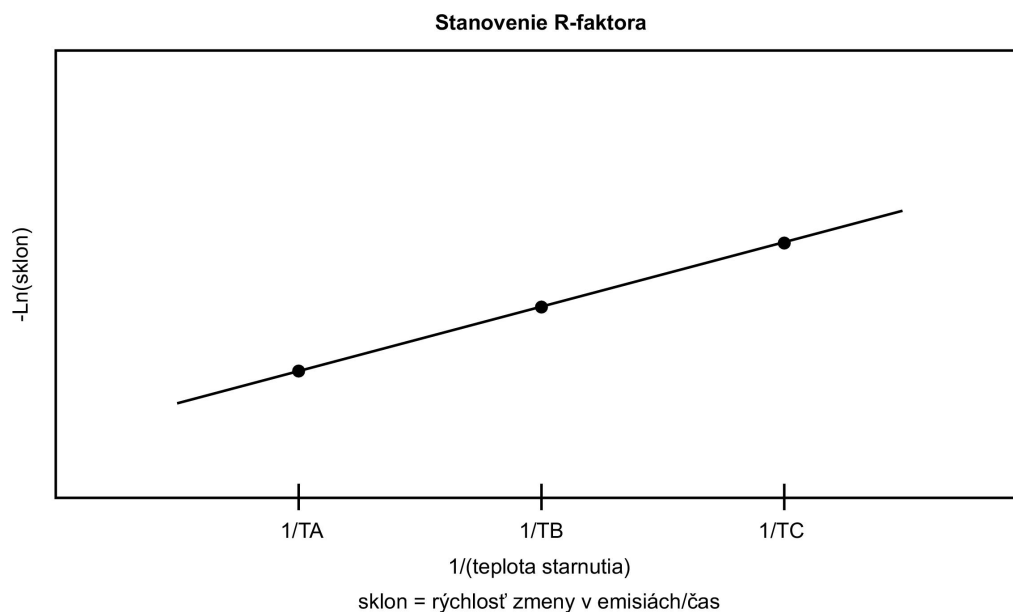
4.1.3. Naneste na graf hodnoty emisií (alebo neefektívnosť katalyzátorov) proti času starnutia každého katalyzátora. Metódou najmenších štvorcov vypočítajte priamku najlepšie zodpovedajúcu všetkým údajom. Ak má byť súbor údajov užitočný na tento účel, údaje by mali mať približne spoločný úsek medzi 0 a 6 400 km. Ako príklad pozri graf ďalej.

4.1.4. Vypočítajte sklon najlepšie zodpovedajúcej priamky pre každú teplotu starnutia.

- 4.1.5. Naneste na graf prirodzený logaritmus ( $\ln$ ) sklonu každej najlepšie zodpovedajúcej priamky (určený v bode 4.1.4) pozdĺž vertikálnej osi proti obrátenej hodnote teploty starnutia ( $1/(\text{teplota starnutia, v stupňoch K})$ ) pozdĺž horizontálnej osi. Metódou najmenších štvorcov vypočítajte priamku najlepšie zodpovedajúcu všetkým údajom. Sklon priamky je R-faktor. Pozri ako príklad tento graf.



- 4.1.6. Porovnajete R-faktor so začiatočnou hodnotou, ktorú ste použili v kroku 4.1.2. Ak sa vypočítaný R-faktor líši od začiatočnej hodnoty viac ako o 5 %, zvolte si nový R-faktor medzi začiatočnou a vypočítanou hodnotou a potom zopakujte kroky 2 – 6, aby ste získali nový R-faktor. Opakujte tento proces dovtedy, kým vypočítaný R-faktor nebude v rozmedzí 5 % hodnoty R-faktora predpokladanej na začiatku.
- 4.1.7. Porovnajete R-faktor stanovený samostatne pre každú zložku výfukových plynov. Pre rovnicu BAT použite najnižšiu hodnotu R-faktora (najhorší prípad).



## Doplnok 2

**Štandardný cyklus skúšobnej stolice pre naftové motory (SDBC)****1. Úvod**

V prípade filtrov tuhých častíc je počet regenerácií kritický pre proces starnutia. Aj v prípade systémov vyžadujúcich cykly odsírovania (napr. katalyzátory na akumuláciu NO<sub>x</sub>) je tento proces významný.

Postup štandardnej skúšky životnosti naftového motora metódou skúšky na starnutie na skúšobnej stolici pozostáva zo starnutia systému dodatočnej úpravy na stolici pre skúšku na starnutie, ktoré nasleduje po štandardnom cykle skúšobnej stolice pre naftové motory (SDBC) opísanom v tomto doplnku. SDBC vyžaduje používanie stolice pre skúšku na starnutie s motorom ako zdrojom plynu privádzaného pre systém.

Počas SDBC ostávajú stratégie regenerácie/odsírovania systému v normálnom prevádzkovom stave.

2. Štandardný cyklus skúšobnej stolice pre naftové motory reprodukuje podmienky otáčok motora a zaťaženia, ktoré sa vyskytujú v cykle SRC ako vhodné na dobu životnosti, ktorá sa má stanoviť. S cieľom urýchliť proces starnutia môžu sa nastavenia motora na skúšobnej stolici upraviť tak, aby sa skrátili časy zaťaženia systému. Napríklad sa môže upraviť čas vstretku paliva alebo stratégia EGR.

**3. Zariadenie a postupy stolice pre skúšku na starnutie**

- 3.1. Štandardná stolica pre skúšku na starnutie pozostáva z motora, ovládača motora a dynamometra motora. Akceptovateľné sú aj iné konfigurácie (napr. celé vozidlo na dynamometre alebo horák, ktorý zabezpečuje správne výfukové podmienky), ak sú splnené vstupné podmienky systému dodatočnej úpravy a kontrolné vlastnosti uvedené v tomto doplnku.

Jedna stolica pre skúšku na starnutie môže mať prietok výfukových plynov rozdelený do niekoľkých prúdov za predpokladu, že každý prúd výfukových plynov spĺňa požiadavky tohto doplnku. Ak má skúšobná stolica viac ako jeden prúd výfukových plynov, možno súčasne podrobiť skúške na starnutie viac systémov dodatočnej úpravy.

- 3.2. Montáž výfukového systému. Celý systém dodatočnej úpravy spolu s celým výfukovým potrubím, ktoré spája tieto komponenty, sa namontuje na skúšobnú stolicu. V prípade motorov s mnohými prúdmi výfukových plynov (ako sú niektoré motory V6 a V8) sa každá časť výfukového systému namontuje na skúšobnú stolicu samostatne.

Celý systém dodatočnej úpravy sa namontuje ako jednotka pre skúšku starnutím. Alternatívne môže každý jednotlivý komponent starnúť samostatne počas primeranej doby.

## Doplnok 3

## Štandardný cestný cyklus (SRC)

## Úvod

Štandardný cestný cyklus (SRC) je cyklus akumulácie kilometrov. Vozidlo môže jazdiť na skúšobnej dráhe alebo na dynamometri akumulácie kilometrov.

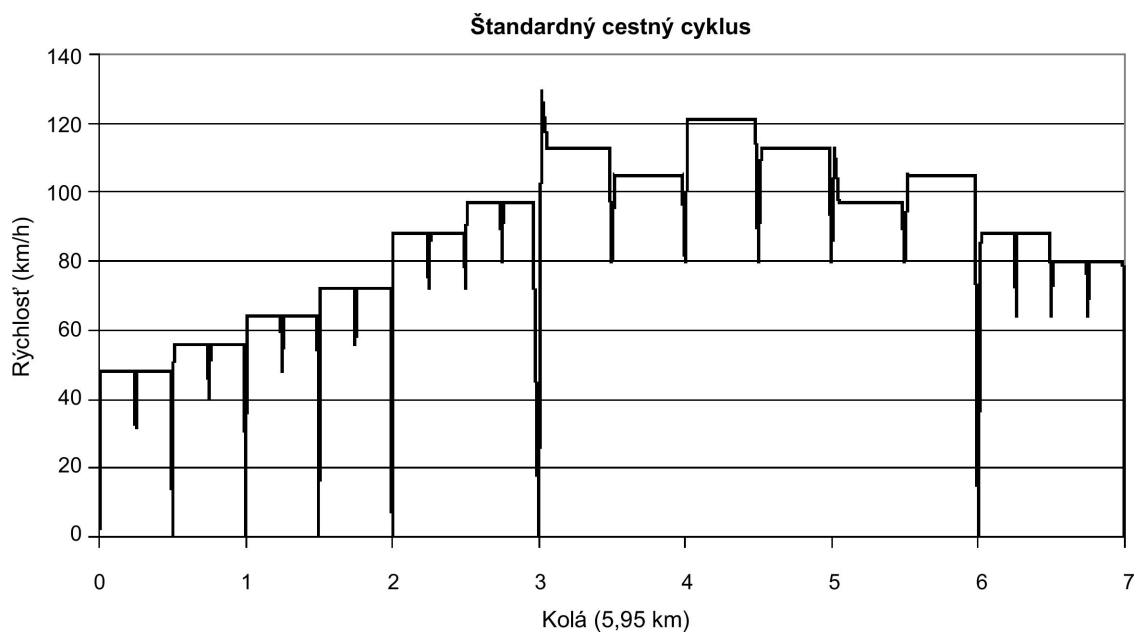
Cyklus pozostáva zo 7 kôl a 6 km jazdy. Dĺžka kola sa môže meniť tak, aby sa prispôbila dĺžke najazdených kilometrov skúšobnej dráhy.

## Štandardný cestný cyklus

Kolo	Opis	Typické zrýchlenie m/s <sup>2</sup>
1	(naštartovanie motora) voľnobeh 10 sekúnd	0
1	Mierne zrýchlenie do 48 km/h	1,79
1	Jazda na okruhu pri 48 km/h na 1/4 kola	0
1	Mierne spomalenie do 32 km/h	- 2,23
1	Mierne zrýchlenie do 48 km/h	1,79
1	Jazda na okruhu pri 48 km/h na 1/4 kola	0
1	Mierne spomalenie do zastavenia	- 2,23
1	Voľnobeh 5 sekúnd	0
1	Mierne zrýchlenie do 56 km/h	1,79
1	Jazda na okruhu pri 56 km/h na 1/4 kola	0
1	Mierne spomalenie do 40 km/h	- 2,23
1	Mierne zrýchlenie do 56 km/h	1,79
1	Jazda na okruhu pri 56 km/h na 1/4 kola	0
1	Mierne spomalenie do zastavenia	- 2,23
2	Voľnobeh 10 sekúnd	0
2	Mierne zrýchlenie do 64 km/h	1,34
2	Jazda na okruhu pri 64 km/h na 1/4 kola	0
2	Mierne spomalenie do 48 km/h	- 2,23
2	Mierne zrýchlenie do 64 km/h	1,34
2	Jazda na okruhu pri 64 km/h na 1/4 kola	0
2	Mierne spomalenie do zastavenia	- 2,23
2	Voľnobeh 5 sekúnd	0
2	Mierne zrýchlenie do 72 km/h	1,34
2	Jazda na okruhu pri 72 km/h na 1/4 kola	0
2	Mierne spomalenie do 56 km/h	- 2,23
2	Mierne zrýchlenie do 72 km/h	1,34
2	Jazda na okruhu pri 72 km/h na 1/4 kola	0
2	Mierne spomalenie do zastavenia	- 2,23
3	Voľnobeh 10 sekúnd	0
3	Prudké zrýchlenie do 88 km/h	1,79
3	Jazda na okruhu pri 88 km/h na 1/4 kola	0
3	Mierne spomalenie do 72 km/h	- 2,23
3	Mierne zrýchlenie do 88 km/h	0,89

Kolo	Opis	Typické zrýchlenie m/s <sup>2</sup>
3	Jazda na okruhu pri 88 km/h na 1/4 kola	0
3	Mierne spomalenie do 72 km/h	-2,23
3	Mierne zrýchlenie do 97 km/h	0,89
3	Jazda na okruhu pri 97 km/h na 1/4 kola	0
3	Mierne spomalenie do 80 km/h	-2,23
3	Mierne zrýchlenie do 97 km/h	0,89
3	Jazda na okruhu pri 97 km/h na 1/4 kola	0
3	Mierne spomalenie do zastavenia	-1,79
4	Voľnobeh 10 sekúnd	0
4	Prudké zrýchlenie do 129 km/h	1,34
4	Jazda zotrvačnosťou do 113 km/h	-0,45
4	Jazda na okruhu pri 113 km/h na 1/2 kola	0
4	Mierne spomalenie do 80 km/h	-1,34
4	Mierne zrýchlenie do 105 km/h	0,89
4	Jazda na okruhu pri 105 km/h na 1/2 kola	0
4	Mierne spomalenie do 80 km/h	-1,34
5	Mierne zrýchlenie do 121 km/h	0,45
5	Jazda na okruhu pri 121 km/h na 1/2 kola	0
5	Mierne spomalenie do 80 km/h	-1,34
5	Ľahké zrýchlenie do 113 km/h	0,45
5	Jazda na okruhu pri 113 km/h na 1/2 kola	0
5	Mierne spomalenie do 80 km/h	-1,34
6	Mierne zrýchlenie do 113 km/h	0,89
6	Jazda zotrvačnosťou do 97 km/h	-0,45
6	Jazda na okruhu pri 97 km/h na 1/2 kola	0
6	Mierne spomalenie do 80 km/h	-1,79
6	Mierne zrýchlenie do 104 km/h	0,45
6	Jazda na okruhu pri 104 km/h na 1/2 kola	0
6	Mierne spomalenie do zastavenia	-1,79
7	Voľnobeh 45 sekúnd	0
7	Prudké zrýchlenie do 88 km/h	1,79
7	Jazda na okruhu pri 88 km/h na 1/4 kola	0
7	Mierne spomalenie do 64 km/h	-2,23
7	Mierne zrýchlenie do 88 km/h	0,89
7	Jazda na okruhu pri 88 km/h na 1/4 kola	0
7	Mierne spomalenie do 64 km/h	-2,23
7	Mierne zrýchlenie do 80 km/h	0,89
7	Jazda na okruhu pri 80 km/h na 1/4 kola	0
7	Mierne spomalenie do 64 km/h	-2,23
7	Mierne zrýchlenie do 80 km/h	0,89
7	Jazda na okruhu pri 80 km/h na 1/4 kola	0
7	Mierne spomalenie do zastavenia	-2,23

Štandardný cestný cyklus je zobrazený graficky na tomto obrázku:



## PRÍLOHA VIII

## OVEROVANIE PRIEMERNÝCH EMISÍ PRI NÍZKYCH TEPLOTÁCH OKOLIA

(SKÚŠKA TYPU 6)

## 1. ÚVOD

1.1. V tejto prílohe sa opisuje potrebné zariadenie a postup pre skúšku typu 6 na overenie emisií pri nízkych teplotách.

## 2. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

2.1. Všeobecné požiadavky na vykonávanie skúšky typu 6 sú všeobecné požiadavky uvedené v bodoch 5.3.5.1.1 až 5.3.5.3.2 2 predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami uvedenými nižšie.

2.2. Odkaz na „uhľovodíky v bode 5.3.5.1.4 predpisu EHK OSN č. 83 znamená ‚celkové uhľovodíky‘“.

2.3. Limitné hodnoty uvedené v bode 5.3.5.2 predpisu EHK OSN č. 83 sa týkajú limitných hodnôt uvedených v tabuľke 3 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007.

## 3. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

3.1. Technické požiadavky a špecifikácie sú tie, ktoré sú uvedené v oddieloch 2 až 6 prílohy 8 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami uvedenými v nasledujúcich odsekoch.

3.2. Odkaz na odsek 3 prílohy 10 v bode 3.4.1 prílohy 8 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe ako odkaz na oddiel B prílohy IX k tomuto nariadeniu.

3.3. Odkaz na „uhľovodíky č. 83 znamená ‚celkové uhľovodíky‘“ v týchto častiach prílohy 8 k predpisu EHK OSN č. 83:

Bod 2.4.1

Bod 5.1.1

---

## PRÍLOHA IX

## ŠPECIFIKÁCIE REFERENČNÝCH PALÍV

## A. REFERENČNÉ PALIVÁ

## 1. Technické údaje o palivách pre skúšky vozidiel so zážihovými motormi

Druh: Benzín (E5)

Parameter	Jednotka	Limity <sup>(1)</sup>		Skúšobná metóda
		Minimum	Maximum	
Oktánové číslo stanovené výskumnou metódou, RON		95,0	—	EN 25164 prEN ISO 5164
Oktánové číslo motorovou metódou, MON		85,0	—	EN 25163 prEN ISO 5163
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	743	756	EN ISO 3675 EN ISO 12185
Tlak pár	kPa	56,0	60,0	EN ISO 13016 – 1 (DVPE)
Obsah vody	% v/v		0,015	ASTM E 1064
Destilácia				
– Odparené pri 70 °C	% v/v	24,0	44,0	EN-ISO 3405
– Odparené pri 100 °C	% v/v	48,0	60,0	EN-ISO 3405
– Odparené pri 150 °C	% v/v	82,0	90,0	EN-ISO 3405
– konečný bod varu	°C	190	210	EN-ISO 3405
Rezíduum	% v/v	—	2,0	EN-ISO 3405
Analýza uhľovodíkov:				
– alkény	% v/v	3,0	13,0	ASTM D 1319
– aromáty	% v/v	29,0	35,0	ASTM D 1319
– benzén	% v/v	—	1,0	EN 12177
– nasýtené uhľovodíky	% v/v	Správa		ASTM 1319
Pomer uhlík/vodík		Správa		
Pomer uhlík/kyslík		Správa		
Indukčná perióda <sup>(2)</sup>	minúty	480	—	EN-ISO 7536
Obsah kyslíka <sup>(3)</sup>	% m/m	Správa		EN 1601
Živičné látky	mg/ml	—	0,04	EN-ISO 6246
Obsah síry <sup>(4)</sup>	mg/kg	—	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Korózia medi		—	Trieda 1	EN-ISO 2160
Obsah olova	mg/l	—	5	EN 237



Parameter	Jednotka	Limity <sup>(1)</sup>		Skúšobná metóda
		Minimum	Maximum	
Obsah fosforu <sup>(2)</sup>	mg/l	—	1,3	ASTM D 3231
Etanol <sup>(3)</sup>	% v/v	4,7	5,3	EN 1601 EN 13132

(1) Hodnoty uvedené v špecifikácii sú „skutočné hodnoty“. Pri stanovení ich limitných hodnôt boli použité podmienky normy ISO 4259 „Ropné produkty – určovanie a uplatňovanie presných údajov vo vzťahu k metódam skúšky“ a pri stanovení minimálnej hodnoty sa zohľadnil minimálny rozdiel 2R nad nulou; ak sa stanovuje maximálna aj minimálna hodnota, minimálny rozdiel je 4R (R = reprodukovateľnosť). Napriek tomuto opatreniu, ktoré je nevyhnutné z technických dôvodov, výrobcovia palív sa majú predsa len zamerať na nulovú hodnotu, ak predpokladaná maximálna hodnota je 2R, a na strednú hodnotu v prípade uvádzania maximálnych a minimálnych limitov. Ak je potrebné objasniť otázku, či palivo spĺňa požiadavky špecifikácií, platia ustanovenia normy ISO 4259.

(2) Palivo môže obsahovať inhibítory oxidácie a kovové dezaktivátory bežne používané na stabilizáciu tokov benzínu v rafinériách, ale nesmú sa pridávať detergentné, resp. disperzné prísady a olejové rozpúšťadlá.

(3) Etanol, ktorý spĺňa špecifikácie normy EN 15376, je jediná látka obsahujúca kyslík, ktorá sa vedome pridáva do referenčného paliva.

(4) V správe sa uvádza skutočný obsah síry v palive použitom pre skúšku typu 1.

(5) Do referenčného paliva sa nesmú vedome pridávať žiadne zlúčeniny obsahujúce fosfor, železo, mangán alebo olovo.

Druh: Etanol (E85)

Parameter	Jednotka	Limity <sup>(1)</sup>		Skúšobná metóda <sup>(2)</sup>
		Minimum	Maximum	
Oktánové číslo stanovené výskumnou metódou, RON		95,0	—	EN ISO 5164
Oktánové číslo motorovou metódou, MON		85,0	—	EN ISO 5163
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	Správa		ISO 3675
Tlak pár	kPa	40,0	60,0	EN ISO 13016 – 1 (DVPE)
Obsah síry <sup>(3)</sup> <sup>(4)</sup>	mg/kg	—	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Stabilita oxidácie	minúty	360		EN ISO 7536
Obsah živičných látok (rozpúšťadlo odplavené)	mg/100ml	—	5	EN-ISO 6246
Vzhľad Určuje sa pri teplote okolia alebo pri 15 °C, podľa toho, ktorá je vyššia		Priehľadný a svetlý, viditeľne bez suspendovaných alebo zražaných prímiesí		Vizuálna kontrola
Etanol a vyššie alkoholy <sup>(7)</sup>	% (V/V)	83	85	EN 1601 EN 13132 EN 14517
Vyššie alkoholy (C3-C8)	% (V/V)	—	2,0	
Metanol	% (V/V)		0,5	
Benzín <sup>(5)</sup>	% (V/V)	Zostatok		EN 228
Fosfor	mg/l	0,3 <sup>(6)</sup>		ASTM D 3231
Obsah vody	% (V/V)		0,3	ASTM E 1064
Obsah anorganických chloridov	mg/l		1	ISO 6227
pHe		6,5	9,0	ASTM D 6423
Korózia pásika medi (3 h pri 50 °C)	Odstupňovaná	Trieda 1		EN ISO 2160
Acidita, (ako kyselina octová CH <sub>3</sub> COOH)	% (m/m) (mg/l)	—	0,005(40)	ASTM D 1613

Parameter	Jednotka	Limity <sup>(1)</sup>		Skúšobná metóda <sup>(2)</sup>
		Minimum	Maximum	
Pomer uhlík/vodík		správa		
Pomer uhlík/kyslík		správa		

(1) Hodnoty uvedené v špecifikácii sú „skutočné hodnoty“. Pri stanovení ich limitných hodnôt boli použité podmienky normy ISO 4259 „Ropné produkty – určovanie a uplatňovanie presných údajov vo vzťahu k metódam skúšky“ a pri stanovení minimálnej hodnoty sa zohľadnil minimálny rozdiel 2R nad nulou; ak sa stanovuje maximálna aj minimálna hodnota, minimálny rozdiel je 4R (R = reprodukovateľnosť). Napriek tomuto opatreniu, ktoré je nevyhnutné z technických dôvodov, výrobcovia palív sa majú predsa len zamerať na nulovú hodnotu, ak predpokladaná maximálna hodnota je 2R, a na strednú hodnotu v prípade uvádzania maximálnych a minimálnych limitov. Ak je potrebné objasniť otázku, či palivo spĺňa požiadavky špecifikácií, platia ustanovenia normy ISO 4259.

(2) V prípade sporu sa musia použiť postupy na urovanie sporu a interpretáciu výsledkov založené na presnosti skúšobnej metódy opísanej v norme EN ISO 4259.

(3) V prípade vnútroštátneho sporu ohľadne obsahu síry sa použije buď norma EN ISO 20846 alebo norma EN ISO 20884 podobná odkazu na vnútroštátnu prílohu k norme EN 228.

(4) V správe sa uvádza skutočný obsah síry v palive použitom pre skúšku typu 1.

(5) Obsah bezolovnatého benzínu sa určuje ako 100 mínus súčet percentuálneho obsahu vody a alkoholov.

(6) Do referenčného paliva sa nesmú vedome pridávať žiadne zlúčeniny obsahujúce fosfor, železo, mangán alebo olovo.

(7) Etanol, ktorý spĺňa špecifikácie normy EN 15376, je jediná látka obsahujúca kyslík, ktorá sa vedome pridáva do referenčného paliva.

Druh: LPG

Parameter	Jednotka	Palivo A	Palivo B	Skúšobná metóda
Zloženie:				ISO 7941
Obsah C <sub>3</sub> -content	obj. %	30 ± 2	85 ± 2	
Obsah C <sub>4</sub>	obj. %	zostatok	zostatok	
< C <sub>3</sub> , > C <sub>4</sub>	obj. %	maximálne 2	maximálne 2	
Alkény	obj. %	maximálne 12	maximálne 15	
Odparok	mg/kg	maximálne 50	maximálne 50	prEN 15470
Voda pri 0 °C		voľná	voľná	prEN 15469
Celkový obsah síry	mg/kg	maximálne 10	maximálne 10	ASTM 6667
Sírovodík		žiadny	žiadny	ISO 8819
Korózia pásika medi	Odstupňovaná	trieda 1	trieda 1	ISO 6251 <sup>(1)</sup>
Vôňa		charakteris-tická	characteris-tická	
Oktánové číslo motora		najmenej 89	najmenej 89	EN 589 Príloha B

(1) Táto metóda nemôže presne určiť prítomnosť inhibítorov korozívnych materiálov, ak vzorka obsahuje inhibítory korózie alebo iné chemikálie, ktoré znižujú korozívnosť vzorky vo vzťahu k páskovej medi. Preto pridanie takýchto prostriedkov len na účel ovplyvnenia výsledkov skúšky je zakázané.

Druh: NG/Biométán

Charakteristiky	Jednotky	Základ	Limity		Skúšobná metóda
			minimum	maximum	

#### Referenčné palivo G20

Zloženie:					
Metán	% mólov	100	99	100	ISO 6974
Zostatok <sup>(1)</sup>	% molóv	—	—	1	ISO 6974
N <sub>2</sub>	% molóv				ISO 6974
Obsah síry	mg/m <sup>3</sup> <sup>(2)</sup>	—	—	10	ISO 6326 – 5
Wobbov index (čistý)	MJ/m <sup>3</sup> <sup>(3)</sup>	48,2	47,2	49,2	

#### Referenčné palivo G25

Zloženie:					
Metán	% mole	86	84	88	ISO 6974

Charakteristiky	Jednotky	Základ	Limity		Skúšobná metóda
			minimum	maximum	
Zostatok (1)	% mole	—	—	1	ISO 6974
N <sub>2</sub>	% mole	14	12	16	ISO 6974
Obsah síry	mg/m <sup>3</sup> (2)	—	—	10	ISO 6326 – 5
Wobbov index (čistý)	MJ/m <sup>3</sup> (3)	39,4	38,2	40,6	

(1) Inertné plyny (odlišné od N<sub>2</sub>) + C<sub>2</sub> + C<sub>2+</sub>.

(2) Hodnota sa stanoví pri 293,2 K (20 °C) a 101,3 kPa.

(3) Hodnota sa stanoví pri 273,2 K (0 °C) a 101,3 kPa.

## 2. Technické údaje o palivách pre skúšky vozidiel so vznetrovými motormi

Druh: Nafta (B5)

Parameter	Jednotka	Limity (1)		Skúšobná metóda
		Minimum	Maximum	
Cetánové číslo (2)		52,0	54,0	EN-ISO 5165
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	833	837	EN-ISO 3675
Destilácia:				
— 50 %	°C	245	—	EN-ISO 3405
— 95 %	°C	345	350	EN-ISO 3405
— konečný bod varu	°C	—	370	EN-ISO 3405
Teplota vzplanutia	°C	55	—	EN 22719
CFPP	°C	—	- 5	EN 116
Viskozita pri 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	2,3	3,3	EN-ISO 3104
Polycyklické aromatické uhľovodíky	% m/m	2,0	6,0	EN 12916
Obsah síry (3)	mg/kg	—	10	EN ISO 20846/EN ISO 20884
Korózia medi		—	Trieda 1	EN-ISO 2160
Conradsonovo uhlíkové rezíduum (10 % DR)	% m/m	—	0,2	EN-ISO 10370
Obsah popola	% m/m	—	0,01	EN-ISO 6245
Obsah vody	% m/m	—	0,02	EN-ISO 12937
Neutralizačné číslo (silná kyselina)	mg KOH/g	—	0,02	ASTM D 974
Stabilita oxidácie (4)	mg/ml	—	0,025	EN-ISO 12205
Mazivosť (HFRR snímaný priemer opotrebenia pri 60 °C)	µm	—	400	EN ISO 12156
Stabilita oxidácie @ 110 °C (4) (6)	h	20,0		EN 14112
FAME (5)	% v/v	4,5	5,5	EN 14078

(1) Hodnoty uvedené v špecifikácii sú „skutočné hodnoty“. Pri stanovení ich limitných hodnôt boli použité podmienky normy ISO 4259 „Ropné produkty – určovanie a uplatňovanie presných údajov vo vzťahu k metódam skúšky“ a pri stanovení minimálnej hodnoty sa zohľadnil minimálny rozdiel 2R nad nulou; ak sa stanovuje maximálna aj minimálna hodnota, minimálny rozdiel je 4R (R = reprodukovateľnosť). Napriek tomuto opatreniu, ktoré je nevyhnutné z technických dôvodov, výrobcovia palív sa majú predsa len zamerať na nulovú hodnotu, ak predpokladaná maximálna hodnota je 2R, a na strednú hodnotu v prípade uvádzania maximálnych a minimálnych limitov. Ak je potrebné objasniť otázku, či palivo spĺňa požiadavky špecifikácií, platia ustanovenia normy ISO 4259.

(2) Rozsah pre cetánové číslo nie je v súlade s požiadavkami minimálneho rozsahu 4R. Avšak v prípade sporu medzi dodávateľom a používateľom paliva sa ustanovenia normy ISO 4259 môžu použiť na urovanie takých sporov za predpokladu, že namiesto jedného merania sa vykonajú opakované merania v počte nevyhnutnom na dosiahnutie potrebnej presnosti.

(3) V správe sa uvádza skutočný obsah síry v palive použitom pre skúšku typu 1.

(4) Hoci je stabilita oxidácie regulovaná, je pravdepodobné, že skladovateľnosť bude limitovaná. Je potrebné získať od dodávateľa informácie o podmienkach a čase skladovania.

(5) Obsah FAME musí spĺňať špecifikácie normy EN 14214

(6) Stabilita oxidácie sa môže preukázať podľa normy EN-ISO 12205 alebo EN 14112. Táto požiadavka sa preskúma na základe hodnotení výkonnosti oxidačnej stability a skúšobných limitov podľa CEN/TC19.

## B. REFERENČNÉ PALIVÁ PRE SKÚŠKY EMISII PRI NÍZKYCH TEPLOTÁCH OKOLIA – SKÚŠKA TYPU 6

Druh: Benzín (E5)

Parameter	Jednotka	Limity <sup>(1)</sup>		Skúšobná metóda
		Minimum	Maximum	
Oktánové číslo stanovené výskumnou metódou, RON		95,0	—	EN 25164 prEN ISO 5164
Oktánové číslo motorovou metódou, MON		85,0	—	EN 25163 prEN ISO 5163
Hustota pri 15 °C	kg/m <sup>3</sup>	743	756	ISO 3675 EN ISO 12185
Tlak pár	kPa	56,0	95,0	EN ISO 13016 – 1 (DVPE)
Obsah vody	% v/v		0,015	ASTM E 1064
Destilácia				
— Odparené pri 70 °C	% v/v	24,0	44,0	EN-ISO 3405
— Odparené pri 100 °C	% v/v	50,0	60,0	EN-ISO 3405
— Odparené pri 150 °C	% v/v	82,0	90,0	EN-ISO 3405
— konečný bod varu	°C	190	210	EN-ISO 3405
Rezíduum	% v/v	—	2,0	EN-ISO 3405
Analýza uhlíkovodíkov:				
— alkény	% v/v	3,0	13,0	ASTM D 1319
— aromáty	% v/v	29,0	35,0	ASTM D 1319
– benzén	% v/v	—	1,0	EN 12177
— nasýtené uhlíkovodíky	% v/v	Správa		ASTM D 1319
Pomer uhlík/vodík		Správa		
Pomer uhlík/kyslík		Správa		
Indukčná perióda <sup>(2)</sup>	minúty	480	—	EN-ISO 7536
Obsah kyslíka <sup>(3)</sup>	% m/m	Správa		EN 1601
Živičné látky	mg/ml	—	0,04	EN-ISO 6246
Obsah síry <sup>(4)</sup>	mg/kg	—	10	EN ISO 20846 EN ISO 20884
Korózia medi		—	Trieda 1	EN-ISO 2160
Obsah olova	Mg/l	—	5	EN 237
Obsah fosforu <sup>(5)</sup>	Mg/l	—	1,3	ASTM D 3231
Etanol <sup>(3)</sup>	% v/v	4,7	5,3	EN 1601 EN 13132

<sup>(1)</sup> Hodnoty uvedené v špecifikácii sú „skutočné hodnoty“. Pri stanovení ich limitných hodnôt boli použité podmienky normy ISO 4259 „Ropné produkty – určovanie a uplatňovanie presných údajov vo vzťahu k metódam skúšky“ a pri stanovení minimálnej hodnoty sa zohľadnil minimálny rozdiel 2R nad nulou; ak sa stanovuje maximálna aj minimálna hodnota, minimálny rozdiel je 4R (R = reprodukovateľnosť). Napriek tomuto opatreniu, ktoré je nevyhnutné z technických dôvodov, výrobcovia palív sa majú predsa len zamerať na nulovú hodnotu, ak predpokladaná maximálna hodnota je 2R, a na strednú hodnotu v prípade uvádzania maximálnych a minimálnych limitov. Ak je potrebné objasniť otázku, či palivo spĺňa požiadavky špecifikácií, platia ustanovenia normy ISO 4259.

<sup>(2)</sup> Palivo môže obsahovať inhibítory oxidácie a kovové dezaktivátory bežne používané na stabilizáciu tokov benzínu v rafinériách, ale nesmú sa pridávať detergentné, resp. disperzné prísady a olejové rozpúšťadlá.

<sup>(3)</sup> Etanol, ktorý spĺňa špecifikácie normy EN 15376, je jediná látka obsahujúca kyslík, ktorá sa vedome pridáva do referenčného paliva.

<sup>(4)</sup> V správe sa uvádza skutočný obsah síry v palive použitom pre skúšku typu 1.

<sup>(5)</sup> Do referenčného paliva sa nesmú vedome pridávať žiadne zlúčeniny obsahujúce fosfor, železo, mangán alebo olovo.

Druh: Etanol (E75)

Špecifikácie referenčného paliva sa vypracujú v predstihu oproti údajom uvedeným v článku 10 ods. 6 nariadenia (ES) č. 715/2007.

## PRÍLOHA X

**POSTUP EMISNÝCH SKÚŠOK PRE HYBRIDNÉ ELEKTRICKÉ VOZIDLÁ (HEV)**

## 1. ÚVOD

- 1.1. V tejto prílohe sa stanovujú doplnujúce osobitné ustanovenia pre typové schvaľovanie hybridných elektrických vozidiel (HEV).

## 2. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

- 2.1. Technické požiadavky a špecifikácie sú tie, ktoré sú ustanovené v prílohe 14 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami opísanými v nasledujúcom odseku.
  - 2.2. Odkazy na bod 5.3.1.4 v bodoch 3.1.2.6, 3.1.3.5, 3.2.2.7 a 3.2.3.5 prílohy k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkazy na tabuľku 1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 5 a na tabuľku 2 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre vozidlá Euro 6.
-

## PRÍLOHA XI

## PALUBNÉ DIAGNOSTICKÉ SYSTÉMY (OBD) PRE MOTOROVÉ VOZIDLÁ

1. ÚVOD
  - 1.1. V tejto prílohe sa stanovujú funkčné aspekty palubných diagnostických systémov (OBD) na reguláciu emisií motorových vozidiel.
2. POŽIADAVKY A SKÚŠKY
  - 2.1. Požiadavky na systémy OBD a ich skúšky sú tie, ktoré sú uvedené v oddiele 3 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83. Výnimky z týchto požiadaviek, ako aj doplňujúce požiadavky sú opísané v nasledujúcich odsekoch.
  - 2.2. Životnosť vyjadrená v počte najjazdených kilometrov uvedená v bodoch 3.1 a 3.3.1 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe ako odkaz na požiadavky prílohy VII k tomuto nariadeniu.
  - 2.3. Prahové limity uvedené v bode 3.3.2 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkaz na tabuľky uvedené nižšie:
    - 2.3.1. Prahové limity OBD pre vozidlá, ktoré sú schváleného typu, pokiaľ ide o emisné limity uvedené v tabuľke 1 prílohy I k nariadeniu (ES) č. 715/2007, sú obsiahnuté v tejto tabuľke.

## Prahové limity OBD Euro 5

Kategória	Trieda	Referenčná hmotnosť (RW) (kg)	Hmotnosť oxidu uhoľnatého		Hmotnosť nemeťanových uhľovodíkov		Hmotnosť oxidov dusíka		Hmotnosť tuhých častíc	
			(CO) (mg/km)		(NMHC) (mg/km)		(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)		(PM) (mg/km)	
			PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI <sup>(1)</sup>	CI <sup>(2)</sup>
M	—	Všetky	1 900	1 900	250	320	300	540	50	50
N <sub>1</sub> <sup>(3)</sup>	I	RW ≤ 1 305	1 900	1 900	250	320	300	540	50	50
	II	1 305 < RW ≤ 1 760	3 400	2 400	330	360	375	705	50	50
	III	1 760 < RW	4 300	2 800	400	400	410	840	50	50
N <sub>2</sub>	—	Všetky	4 300	2 800	400	400	410	840	50	50

Kľúč: PI = zážihové zapalovanie, CI = kompresné zapalovanie

(1) Normy pre hmotnosti tuhých častíc pri zážihových motoroch sa uplatňujú len na vozidlá vybavené motormi s priamym vstrekom.

(2) Až do dátumov uvedených v článku 17 sa prahový limit PM 80 mg/km uplatňuje na vozidlá kategórií M a N s referenčnou hmotnosťou väčšou ako 1 760 kg.

(3) Zahŕňa motory kategórie M<sub>1</sub>, ktoré spĺňajú vymedzenie pojmu „osobitné sociálne potreby“ uvedeného v nariadení (ES) č. 715/2007.

- 2.3.2. Prahové limity OBD pre vozidlá s kompresným zapalovaním, ktoré vyhovujú limitným hodnotám emisií Euro 6 uvedeným v tabuľke 2 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007 a ktoré boli typovo schválené pred dátumami uvedenými v článku 10 ods. 4 nariadenia (ES) č. 715/2007, sú obsiahnuté v nasledujúcej tabuľke. Tieto prahové limity sa prestanú uplatňovať od dátumov stanovených v článku 10 ods. 5 nariadenia (ES) č. 715/2007 pre nové vozidlá, ktoré majú byť zaregistrované, predané alebo uvedené do prevádzky.

## Dočasné prahové limity OBD Euro 6

Kategória	Trieda	Referenčná hmotnosť (RW) (kg)	Hmotnosť oxidu uhoľnatého	Hmotnosť neme-tánových uhľo-vodíkov	Hmotnosť oxidov dusíka	Hmotnosť tuhých častíc
			(CO) (mg/km)	(NMHC) (mg/km)	(NO <sub>x</sub> ) (mg/km)	(PM) (mg/km)
			CI	CI	CI	CI
M	—	Všetky	1900	320	240	50
N <sub>1</sub>	I	RW ≤ 1 305	1900	320	240	50
	II	1 305 < RW ≤ 1 760	2 400	360	315	50
	III	1 760 < RW	2 800	400	375	50
N <sub>2</sub>	—	Všetky	2 800	400	375	50

Kľúč: CI = vznetové zapalovanie

2.4. Navyše k ustanoveniam bodu 3.2.1 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 môže výrobca dočasne zablokovať systém OBD za týchto podmienok:

- V prípade vozidiel na flexibilné palivo alebo jedno-/dvojpaliivových vozidiel na plyn počas jednej minúty po doplnení paliva, aby jednotka regulácie emisií mohla rozpoznať kvalitu a zloženie paliva;
- V prípade dvojpaliivových vozidiel počas 5 sekúnd po prechode na druhé palivo, aby sa mohli znovu nastaviť parametre motora.

Výrobca sa môže odkloniť od týchto časových limitov, ak je schopný preukázať, že stabilizácia palivového systému po doplnení paliva alebo po prechode na druhé palivo trvá z odôvodnených technických príčin dlhšie. Systém OBD sa každopádne musí znovu uviesť do činnosti, akonáhle jednotka regulácie emisií rozpozna kvalitu a zloženie paliva, alebo sa znovu nastavili parametre motora.

2.5. Bod 3.3.3.1 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa nahrádza touto požiadavkou:

Systém OBD monitoruje zníženie efektívnosti katalytického meniča so zreteľom na emisie THC a NO<sub>x</sub>. Výrobcovia môžu monitorovať predný katalyzátor samotný alebo v kombinácii s ďalším(-i) zapnutým(-i) katalyzátorom(-mi). Každý monitorovaný katalyzátor alebo kombinácia katalyzátorov sa považuje za nesprávne fungujúce, keď emisie prekročia prahové limity NMHC alebo NO<sub>x</sub> stanovené v bode 2.3 tejto prílohy. V rámci výnimky sa požiadavka monitorovania zníženia efektívnosti katalytického meniča so zreteľom na emisie NO<sub>x</sub> uplatňuje od dátumov stanovených v článku 17.

2.6. Bod 3.3.3.3 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 znamená, že sa monitoruje zhoršenie všetkých kyslíkových snímačov, ktorými je vybavené vozidlo a ktoré sa používajú na monitorovanie funkčných porúch katalytického meniča podľa požiadaviek tejto prílohy.

2.7. Okrem požiadaviek bodu 3.3.3 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 v prípade zážihových motorov s priamym vstrekaním sa monitorujú všetky funkčné poruchy, ktoré môžu viesť k emisiám prekračujúcim prahové limity pre tuhé častice stanovené v bode 2.3 tejto prílohy a ktoré sa musia v prípade vznetových motorov monitorovať podľa požiadaviek tejto prílohy.

2.8. Okrem požiadaviek bodu 3.3.4 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa monitorujú funkčné poruchy a zníženie efektívnosti systému EGR.

2.9. Okrem požiadaviek bodu 3.3.4 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa monitorujú funkčné poruchy a zníženie efektívnosti systému dodatočnej úpravy NO<sub>x</sub>, ktorý používa čidlo a podsystém dávkovania čidla.

2.10. Okrem požiadaviek bodu 3.3.4 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa monitorujú funkčné poruchy a zníženie efektívnosti systému dodatočnej úpravy NO<sub>x</sub>, ktorý nepoužíva čidlo.

- 2.11. Okrem požiadaviek bodu 6.3.2 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83 výrobca musí preukázať, že funkčné poruchy toku EGR a chladiča sú zisťované systémom OBD počas jeho schvaľovacej skúšky.
- 2.12. Odkazy na „HC“ (uhlíkovodíky) znamenajú „NMHC“ (nemetánové uhlíkovodíky) v bode 6.4.1.2 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83.
- 2.13. Okrem požiadaviek bodu 6.5.1.3 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83 všetky údaje, ktoré sa majú uschovávať vo vzťahu k prevádzkovej výkonnosti podľa ustanovení bodu 3.6 doplnku 1 k tejto prílohe, musia byť dostupné cez sériový dátový port na normalizovanom dátovom spojovacom konektore podľa špecifikácií uvedených v bode 6.5.3 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83.

### 3. SPRÁVNE USTA NOVENIA PRE NEDOSTATKY SYSTÉMOV OBD

- 3.1. Pri posudzovaní žiadosti o udelenie typového schválenia pre vozidlo s nedostatkom alebo nedostatkami uvedenými v článku 6 ods. 2 schvaľovací orgán zistí, či zhoda s požiadavkami tejto prílohy je neuskutočniteľná alebo neodôvodnená.
- 3.2. Schvaľovací orgán musí vziať do úvahy údaje výrobcu, v ktoré sa podrobne uvedú také faktory, ako je, okrem iného, technická uskutočniteľnosť, doba prípravy a výrobné cykly, vrátane postupného uvedenia do činnosti alebo vyradenia z činnosti motorov alebo konštrukcií vozidiel a programovej modernizácie počítačov, v rámci ktorých bude výsledný systém OBD efektívny, pokiaľ ide o zhodu s požiadavkami tohto nariadenia, a ďalej posúdiť, či výrobca preukázal prijateľnú úroveň úsilia zameraného na dosiahnutie zhody s požiadavkami tohto nariadenia.
- 3.3. Schvaľovací orgán nebude akceptovať ani jednu žiadosť súvisiacu s nedostatkami, ktorá zahŕňa úplnú absenciu požadovaného diagnostického monitorovania.
- 3.4. Schvaľovací orgán nebude akceptovať ani jednu žiadosť súvisiacu s nedostatkami, ktorá nespĺňa prahové limity OBD uvedené v bode 2.3.
- 3.5. Pri určovaní identifikovaného poradia nedostatkov sa najprv identifikujú nedostatky týkajúce sa bodov 3.3.3.1, 3.3.3.2 a 3.3.3.3 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 pre zážihové motory a bodov 3.3.4.1, 3.3.4.2 a 3.3.4.3 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 pre vznetové motory.
- 3.6. Pred typovým schválením alebo počas neho sa neuznávajú žiadne nedostatky súvisiace s požiadavkami bodu 6.5 s výnimkou bodu 6.5.3.4 doplnku 1 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83

### 3.6. Doba uznávania nedostatkov

- 3.6.1. Nedostatok sa môže vyskytovať počas dvoch rokov po dátume typového schválenia typu vozidla, pokiaľ sa náležite nepreukáže, že na odstránenie nedostatku by boli potrebné podstatné zmeny konštrukcie vozidla a ďalšie dodatočné obdobie presahujúce dva roky. V takom prípade môže nedostatok trvať najviac tri roky.
- 3.6.2. Výrobca môže požiadať schvaľovací orgán o povolenie odchýlky so spätnou platnosťou, ak sa taký nedostatok zistí po udelení pôvodného typového schválenia. V takom prípade môže nedostatok trvať dva roky od dátumu oznámenia schvaľovaciemu orgánu, pokiaľ sa náležite nepreukáže, že na odstránenie nedostatku by boli potrebné podstatné zmeny konštrukcie vozidla a ďalšie dodatočné obdobie presahujúce dva roky. V takom prípade môže nedostatok trvať najviac tri roky.
- 3.7. Schvaľovací orgán oznámi svoje rozhodnutie pri udelení uznania nedostatkov v súlade s článkom 6 ods. 2

### 4. PRÍSTUP K INFORMÁCIÁM O SYSTÉME OBD

- 4.1. Požiadavky na prístup k informáciám o systéme OBD sú uvedené v oddiele 5 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83. Výnimky z týchto požiadaviek sú opísané v nasledujúcich odsekoch.
- 4.2. Odkazy na doplnok 1 prílohy 2 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkazy na doplnok 5 k prílohe I k tomuto nariadeniu.
- 4.3. Odkazy na bod 4.2.11.2.7.6. prílohy 1 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkazy na bod 3.2.12.2.7.6. doplnku 3 k prílohe I k tomuto nariadeniu.



- 
- 4.4. Odkazy na „zmluvné strany“ sa chápu ako odkazy na „členské štáty“.
- 4.5. Odkazy na schválenie udelené na základe nariadenia č. 83 sa chápu ako odkazy na typové schválenie udelené na základe tohto nariadenia a smernice Rady 70/220/EHS <sup>(1)</sup>.
- 4.6. Typové schválenie EHK OSN sa chápe ako typové schválenie ES.
- 

---

(1) Ú. v. ES L 76, 6.4.1971, s. 1.

## Doplnok 1

## FUNKČNÉ ASPEKTY PALUBNÝCH DIAGNOSTICKÝCH SYSTÉMOV (OBD)

## 1. ÚVOD

1.1. Tento Doplnok opisuje postup skúšok podľa oddielu 2 tejto prílohy.

## 2. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

2.1. Technické požiadavky a špecifikácie sú tie, ktoré sú ustanovené v doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami a doplňujúcimi požiadavkami opísanými v nasledujúcich odsekoch.

2.2. Odkazy na prahové limity OBD stanovené v bode 3.3.2 prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkazy na limity stanovené v bode 2.3 tejto prílohy.

2.3. Referenčné palivá uvedené v bode 3.2 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápu ako odkazy príslušné špecifikácie referenčných palív v prílohe IX k tomuto nariadeniu.

2.4. Odkaz na prílohu 11 v bode 6.5.1.4 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe ako odkaz na prílohu XI k tomuto nariadeniu.

2.5. Pre vozidlá schválené podľa limitných hodnôt Euro 6 obsiahnutých v tabuľke 2 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007 sa bod 6.5.3.1 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83 nahrádza takto:

„Pre diagnostiku súvisiacu s emisiami sa ako spojovací článok medzi palubnými a mimopalubnými systémami použije táto norma:

ISO 15765 – 4, Cestné vozidlá – Diagnostika siete operátora oblasti (CAN) – časť 4: Požiadavky na systémy týkajúce sa emisií z 10. januára 2005.“

## 3. PREVÁDZKOVÁ VÝKONNOSŤ

## 3.1. Všeobecné požiadavky.

3.1.1. Každé monitorovanie systému OBD sa vykoná najmenej raz za jazdný cyklus, v ktorom sú splnené monitorovacie podmienky stanovené v bode 3.2. Výrobcovia nesmú používať vypočítaný pomer (alebo ktorýkoľvek jeho prvok) alebo akúkoľvek inú indikáciu frekvencie monitorovania ako monitorovaciu podmienku pre každé monitorovanie.

3.1.2. Pomer prevádzkovej výkonnosti (IUPR) osobitného monitora M systému OBD uvedeného v článku 5 ods. 3 je:

$$IUPR_M = \text{Čitateľ}_M / \text{Menovateľ}_M$$

3.1.3. Porovnanie čitateľa a menovateľa naznačuje, ako často sa osobitný monitor používa v porovnaní s prevádzkou vozidla. S cieľom zabezpečiť, aby všetci výrobcovia sledovali IUPR<sub>M</sub> rovnakým spôsobom, udávajú sa podrobné požiadavky na určovanie a zvyšovanie týchto číselných údajov.

3.1.4. Ak je vozidlo, v súlade s požiadavkami tejto prílohy, vybavené osobitným monitorom M, hodnota IUPR<sub>M</sub> je väčšia alebo sa rovná týmto minimálnym hodnotám:

i) 0,260 pre monitory systému sekundárneho vzduchu a iné monitory súvisiace so studeným štartom

ii) 0,520 pre preplachované monitory na reguláciu emisií z odparovania

iii) 0,336 pre všetky ostatné monitory.

- 3.1.5. Vozidlá musia spĺňať požiadavky bodu 3.1.4 na počet najjazdených najmenej 160 000 km. V rámci odchýlky má typ vozidiel schválený, zaregistrovaný, predaný alebo uvedený do prevádzky pred príslušnými dátumami stanovenými v článku 10 ods. 4 a ods. 5 nariadenia (ES) č. 715/2007 hodnotu  $IUPR_M$  väčšiu ako alebo rovnajúcu sa 0,1 pre všetky monitory M.
- 3.1.6. Požiadavky tohto oddielu sa považujú za splnené pre konkrétny monitor M, ak pre všetky vozidlá konkrétneho radu OBD vyrobené v konkrétnom kalendárnom roku platia tieto štatistické podmienky:
- Priemerná hodnota  $IUPR_M$  je rovnaká alebo vyššia ako minimálna hodnota uplatniteľná na monitor.
  - Viac ako 50 % všetkých vozidiel má hodnotu  $IUPR_M$  rovnakú alebo vyššiu ako minimálna hodnota uplatniteľná na monitor.
- 3.1.7. Výrobca musí preukázať schvaľovaciemu orgánu, a na požiadanie aj Komisii, že tieto štatistické podmienky sú splnené pre vozidlá vyrobené v danom kalendárnom roku pre všetky monitory, ktoré má hlásiť systém OBD podľa bodu 3.6 tohto doplnku, najneskôr 18 mesiacov po skončení kalendárneho roka. Na tento účel sa používajú štatistické skúšky, ktoré uplatňujú uznávané štatistické princípy a hladiny spoľahlivosti.
- 3.1.8. Na demonštračné účely tohto oddielu môže výrobca zoskupiť vozidlá v rámci radu OBD na základe ľubovoľného iného postupného a neprekrývajúceho sa 12- mesačného výrobného obdobia namiesto kalendárnych rokov. Na určenie skúšobnej vzorky sa uplatňujú výberové kritériá bodu 2 doplnku 1 k prílohe II. V prípade celej skúšobnej vzorky vozidiel musí výrobca ohlásiť schvaľovaciemu orgánu všetky údaje o výkone pri použití, ktoré má hlásiť systém OBD podľa bodu 3.6 tohto doplnku. Schvaľovací orgán, ktorý udeľuje schválenie, musí na požiadanie sprístupniť tieto údaje a výsledky štatistického vyhodnotenia Komisii a iným schvaľovacím orgánom.
- 3.1.9. Verejné orgány a ich zástupcovia môžu vyžadovať ďalšie skúšky na vozidlách alebo zhromažďovať príslušné údaje zaznamenané vozidlami, aby overili zhodu s požiadavkami tejto prílohy.
- 3.2. **Čitateľ $I_M$**
- 3.2.1. Čitateľ osobitného monitora je číselný údaj, ktorým sa vyjadruje, koľkokrát sa vozidlo prevádzkovalo tak, aby nastali všetky monitorovacie podmienky potrebné na to, aby osobitný monitor zistil funkčnú poruchu s cieľom varovať vodiča tak, ako ich realizoval výrobca. Čitateľ sa nesmie zvýšiť viac ako raz za jazdný cyklus, ak nie je odôvodnené technické opodstatnenie.
- 3.3. **Menovateľ $I_M$**
- 3.3.1. Účelom menovateľa je poskytnúť číselný údaj indikujúci počet prípadov jazdy vozidla s prihliadnutím na osobitné podmienky pre osobitný monitor. Menovateľ sa zvyšuje raz za jazdný cyklus, ak sú počas tohto jazdného cyklu splnené také podmienky, a všeobecný menovateľ sa zvyšuje, ako sa uvádza v bode 3.5, pokiaľ menovateľ nie je zablokovaný podľa bodu 3.7 tohto doplnku.
- 3.3.2. Okrem požiadaviek bodu 3.3.1:
- Menovateľ(-le) monitora systému sekundárneho vzduchu sa zvyšuje(-ú), ak operácia systému sekundárneho vzduchu spustená povelom „zap“ nastane v čase dlhšom alebo rovnajúcom sa 10 sekundám. Na účely určenia tohto času spustenia povelom „zap“ systém OBD nemôže zahŕňať čas v priebehu intruzívnej prevádzky systému sekundárneho vzduchu výlučne na účely monitorovania;
  - Menovatele monitorov systémov, ktoré sú aktívne len počas studeného štartu, sa zvyšujú, ak sú komponent alebo stratégia spustené povelom „zap“ na dobu dlhšiu alebo rovnajúcu sa 10 sekundám;
  - Menovateľ(-le) pre monitory premenného časovania ventilov a/alebo systémov riadenia sa zvyšuje(-ú), ak komponent dostane povel fungovať (t. j. je spustený povelom „zap“, „otvorený“, „zatvorený“, „zablokovaný“ atď.) vo dvoch alebo viac prípadoch počas jazdného cyklu alebo na dobu dlhšiu alebo rovnajúcu sa 10 sekundám, podľa toho, čo nastane skôr;
  - Pre uvedené monitory sa menovateľ(-le) zvyšujú o jednotku, ak, popri splnení požiadaviek tohto oddielu počas najmenej jedného jazdného cyklu, vozidlo najazdilo najmenej 800 kumulatívnych kilometrov od posledného zvýšenia menovateľa:
    - Oxidačný katalyzátor pre naftové motory
    - Filter tuhých častíc pre naftové motory

3.3.3. V prípade hybridných vozidiel, vozidlá, ktoré používajú alternatívne zariadenia alebo stratégie štartovania motora (napr. integrovaný štartér a generátory), alebo vozidlá na alternatívne palivo (napr. jednúčelové, dvojpalivové aplikácie alebo aplikácie s duálnym palivom), výrobca môže požiadať schvaľovací orgán o povolenie používať na zvyšovanie menovateľa kritériá alternatívne ku kritériám stanoveným v tomto oddieli. Vo všeobecnosti schvaľovací orgán neschvaľuje alternatívne kritériá pre vozidlá, ktoré používajú vypínanie motora za podmienok voľnobežných otáčok/zastavenia vozidla alebo blízky k týmto podmienkam. Schválenie alternatívnych kritérií schvaľovacím orgánom sa musí zakladať na ekvivalentnosti alternatívnych kritérií pre určenie dĺžky prevádzkovania vozidla k opatreniam klasického prevádzkovania vozidla v súlade s kritériami uvedenými v tomto oddieli.

#### 3.4. Číselný údaj cyklov zapalovania

3.4.1. Číselný údaj cyklov zapalovania udáva počet cyklov zapalovania, ktoré nastali vo vozidle. Číselný údaj cyklov zapalovania sa nemôže zvyšovať viac ako o jednotku za jazdný cyklus.

#### 3.5. Všeobecný menovateľ

3.5.1. Všeobecný menovateľ je číselný údaj vyjadrujúci, koľkokrát bolo vozidlo v prevádzke. Zvyšuje sa v priebehu 10 sekúnd, ak a iba ak sú splnené tieto kritériá na jednom jazdnom cykle:

- Úhrnný čas od spustenia motora je dlhší alebo sa rovná 600 sekundám pri nadmorskej výške menej ako 2 440 m a teplote okolia vyššej alebo rovnajúcej sa  $-7^{\circ}\text{C}$ .
- Úhrnná prevádzka vozidla pri rýchlosti 40 km/h alebo vyššej prebieha v čase dlhšom alebo rovnajúcom sa 300 sekundám pri nadmorskej výške menej ako 2 440 m a teplote okolia vyššej alebo rovnajúcej sa  $-7^{\circ}\text{C}$ .
- Nepretržitá prevádzka vozidla pri voľnobežných otáčkach (t. j. keď vodič uvoľnil pedál plynu a rýchlosť vozidla je nižšia alebo sa rovná 1,6 km/h) za čas dlhší alebo rovnajúci sa 30 sekundám pri nadmorskej výške menej ako 2 440 m a teplote okolia vyššej alebo rovnajúcej sa  $-7^{\circ}\text{C}$ .

#### 3.6. Hlásenie a zvyšovanie číselných údajov

3.6.1. Systém OBD podáva hlásenia v súlade s normou ISO 15031 – 5 o špecifikáciách číselného údajov cyklov zapalovania a všeobecného menovateľa, ako aj samostatných čitateľov a menovateľov pre tieto monitory, ak sa v tejto prílohe vyžaduje ich prítomnosť vo vozidle:

- Katalyzátory (o každej časti sa hlásenie podáva samostatne)
- Kyslíkové snímače/snímače výfukových plynov, vrátane sekundárnych kyslíkových snímačov (o každom snímači sa podáva hlásenie samostatne)
- Odparovací systém
- Systém EGR
- Systém VVT
- Systém sekundárneho vzduchu
- Filter tuhých častíc
- Systém dodatočnej úpravy  $\text{NO}_x$  (napr. adsorbér  $\text{NO}_x$ , systém čínidla/katalyzátora  $\text{NO}_x$ )
- Systém regulácie plniaceho tlaku.

3.6.2. V prípade komponentov a systémov vybavených väčším počtom monitorov, o ktorých sa podľa tohto oddielu musí podávať hlásenie (napr. časť 1 kyslíkového snímača môže mať väčší počet monitorov pre odzvu a iné charakteristiky snímača), systém OBD samostatne sleduje čitateľa a menovateľa pre každý osobitný monitor a podáva hlásenie len o príslušnom čitateľa a menovateľa pre osobitný monitor, ktorý má najnižší numerický pomer. Ak dva alebo viac osobitných monitorov majú rovnaké pomery, o príslušnom čitateľa a menovateľa pre osobitný monitor, ktorý má najvyšší menovateľ, sa podáva hlásenie pre osobitný komponent.

3.6.3. Všetky číselné údaje sa pri zvyšovaní zvyšujú o jedno celé číslo.

- 3.6.4. Minimálna hodnota každého číselného údajja je 0, maximálna hodnota nesmie byť väčšia ako 65 535, napriek všetkým iným požiadavkám na normalizované ukladanie a podávanie hlásení systému OBD.
- 3.6.5. Ak buď čitateľ alebo menovateľ pre osobitný monitor dosiahne svoju maximálnu hodnotu, obidva číselné údaje pre tento osobitný monitor sa pred ich opätovným zvýšením vydedia dvomi v súlade s ustanoveniami bodov 3.2 a 3.3. Ak číselný údaj cyklov zapalovania alebo všeobecného menovateľa dosiahne svoju maximálnu hodnotu, príslušný číselný údaj sa pri svojom ďalšom zvýšení mení na nulu v súlade s príslušnými ustanoveniami bodov 3.4 a 3.5.
- 3.6.6. Každý číselný údaj sa musí nastaviť na nulu, iba keď nastane nové nastavenie energeticky nezávislej pamäte (napr. v prípade preprogramovania atď.), alebo, ak sa čísla uschovávajú v pamäti udržiavanej v aktívnom stave (KAM), ak je KAM stratená v dôsledku prerušenia dodávky elektrickej energie na ovládanie modulu (napr. odpojenie batérie atď.).
- 3.6.7. Výrobca musí prijať opatrenia, ktorými zabezpečí, že hodnoty čitateľa a menovateľa nemôžu byť znovu nastavené alebo upravené, okrem prípadov vyslovene stanovených v tomto oddieli.

### 3.7. Zablokovanie čitateľov a menovateľov a všeobecného menovateľa

- 3.7.1. Do 10 sekúnd od zistenia funkčnej poruchy, ktorá zablokuje monitor, ktorý musí spĺňať monitorovacie podmienky tejto prílohy (napr. je uložený dočasný alebo potvrdený kód), systém OBD zablokuje ďalšie zvyšovanie príslušného čitateľa a menovateľa pre každý monitor, ktorý je zablokovaný. Keď sa funkčná porucha už nezistí (napr. dočasný kód je vymazaný samovymazaním alebo povelom skenovať zariadenie), zvyšovanie všetkých príslušných čitateľov a menovateľov sa musí obnoviť do 10 sekúnd.
- 3.7.2. Do 10 sekúnd od spustenia vývodového hriadeľa do prevádzky (PTO), čím sa zablokuje monitor, ktorý musí spĺňať monitorovacie podmienky tejto prílohy, systém OBD musí zablokovať ďalšie zvyšovanie príslušného čitateľa a menovateľa pre každý monitor, ktorý je zablokovaný. Keď sa prevádzka vývodového hriadeľa (PTO) skončí, zvyšovanie všetkých príslušných čitateľov a menovateľov sa musí obnoviť do 10 sekúnd.
- 3.7.3. Systém OBD do 10 sekúnd musí zablokovať zvyšovanie čitateľa a menovateľa osobitného monitora, ak bola zistená funkčná porucha niektorého komponentu používaného na zistenie kritérií v rámci definície menovateľa osobitného monitora (t. j. rýchlosť vozidla, teplota okolia, nadmorská výška, prevádzka pri voľnobežných otáčkach, studený štart motora alebo doba prevádzky) a bol uložený príslušný dočasný poruchový kód. Zvyšovanie čitateľa a menovateľa sa musí obnoviť do 10 sekúnd potom, čo pominula funkčná porucha (napr. dočasný kód bol vymazaný samovymazaním alebo povelom skenovať zariadenie).
- 3.7.4. Systém OBD do 10 sekúnd musí zablokovať zvyšovanie všeobecného menovateľa, ak bola zistená funkčná porucha niektorého komponentu používaného na určovanie, či sú splnené kritériá bodu 3.5 (t. j. rýchlosť vozidla, teplota okolia, nadmorská výška, prevádzka pri voľnobežných otáčkach alebo doba prevádzky), a bol uložený príslušný dočasný poruchový kód. Všeobecný menovateľ nemôže byť zablokovaný proti zvyšovaniu pre akúkoľvek inú podmienku. Zvyšovanie všeobecného menovateľa sa musí obnoviť do 10 sekúnd potom, čo pominula funkčná porucha (napr. dočasný kód bol vymazaný samovymazaním alebo povelom skenovať zariadenie).

## Doplnok 2

**ZÁKLADNÉ CHARAKTERISTIKY RADU VOZIDIEL****1. PARAMETRE DEFINUJÚCE RAD OBD**

- 1.1. Rad OBD znamená skupinu vozidiel výrobcu, u ktorých sa na základe ich konštrukcie očakávajú podobné výfukové emisie a charakteristiky systému OBD. Každý motor tohto radu musí spĺňať požiadavky tohto nariadenia.
  - 1.2. Rad OBD možno definovať pomocou základných konštrukčných parametrov, ktoré musia byť spoločné pre vozidlá v rámci radu. V niektorých prípadoch môže byť medzi rôznymi parametrami interakcia. V záujme zabezpečenia, že len vozidlá s podobnými charakteristikami výfukových emisií sa zahrnú do radu OBD, musia sa brať do úvahy aj tieto vplyvy.
2. Na tento účel sa tie typy vozidiel, ktorých nižšie opísané parametre sú totožné, považujú za typy vozidiel patriace do rovnakej kombinácie systému motora/regulácie emisií/systému OBD.

**Motor:**

- proces spaľovania (t. j. zážihový, vznetrový, dvojtaktný, štvortaktný/rotačný),
- spôsob prívodu paliva do motora (t. j. jednobodové alebo viacbodové vstrekovanie paliva),
- druh paliva (t. j. benzín, nafta, flexibilné palivo benzín/etanol, flexibilné palivo nafta/bionafta, NG/bionafta, LPG, dvojité palivo benzín/NG/biometán, dvojité palivo benzín/LPG)

**Systém riadenia emisií:**

- typ katalyzátora (t. j. oxidačný, trojcestný, ohrievaný katalyzátor, SCR, iný),
- typ zachytávača častíc,
- vstrekovanie sekundárneho vzduchu (t. j. s ním alebo bez neho),

**diely OBD a spôsob činnosti:**

- spôsoby funkčného monitorovania OBD, zisťovania a oznamovania funkčných porúch vodičovi vozidla.
-

## PRÍLOHA XII

STA NOVENIE EMISÍÍ CO<sub>2</sub> A SPOTREBY PALIVA

## 1. ÚVOD

V tejto prílohe sa stanovujú požiadavky na meranie emisií CO<sub>2</sub> a spotreby paliva.

## 2. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

2.1. Všeobecné špecifikácie pre vykonávanie skúšok a interpretáciu výsledkov sú všeobecné špecifikácie uvedené v oddiele 5 predpisu EHK OSN č. 101 s uvedenými výnimkami.

## 2.2. Skúšobné palivo

2.2.1. Na skúšky sa používajú príslušné referenčné palivá definované v prílohe IX k tomuto nariadeniu.

2.2.2. V prípade LPG a NG sa používa to palivo, ktoré vyberie výrobca na meranie čistého výkonu v súlade s prílohou I smernice Rady 80/1269/EHS<sup>(1)</sup>. Vybrané palivo sa špecifikuje v informačnom dokumente definovanom v doplnku 3 k prílohe I k tomuto nariadeniu.

2.3. Bod 5.2.4 predpisu EHK OSN č. 101 znie:

(1) hustota: meraná na skúšobnom palive podľa normy ISO 3675 alebo ekvivalentnou metódou. V prípade benzínu, nafty, bionafty a etanolu (E85) sa použije hustota zmeraná pri teplote 15 °C; v prípade zemného plynu/biometánu sa použije referenčná hustota takto:

0,538 kg/liter pre LPG

0,654 kg/m<sup>3</sup> pre NG

(2) pomer vodík-uhlík-kyslík: použijú sa tieto konštantné hodnoty:

C<sub>1</sub>H<sub>1,89</sub>O<sub>0,016</sub> pre benzín,

C<sub>1</sub>H<sub>1,86</sub>O<sub>0,005</sub> pre naftu,

C<sub>1</sub>H<sub>2,525</sub> pre LPG (skvapalnený ropný plyn),

CH<sub>4</sub> pre NG (zemný plyn) a biometán,

C<sub>1</sub>H<sub>2,74</sub>O<sub>0,385</sub> pre etanol (E85).

## 3. TECHNICKÉ POŽIADAVKY

3.1. Technické požiadavky a špecifikácie pre meranie emisií CO<sub>2</sub>, spotreby paliva alebo spotreby elektrickej energie sú technické požiadavky a špecifikácie stanovené v prílohách 6 až 10 k predpisu EHK OSN č. 101 s nižšie uvedenými výnimkami.

3.2. Používané pneumatiky uvedené v bode 1.3.5 prílohy 6 k predpisu EHK OSN č. 101 spĺňajú rovnaké výberové kritériá ako pneumatiky určené pre emisnú skúšku typu 1 stanovenú v oddiele 3.5 prílohy III k tomuto nariadeniu.

3.3. Bod 1.4.3 v prílohe 6 k predpisu EHK OSN č. 101 sa nahrádza takto:

„1.4.3. Spotreba paliva vyjadrená v litroch na 100 km (v prípade benzínu, LPG etanolu (E85) a motorovej nafty) alebo v m<sup>3</sup> na 100 km (v prípade NG/biometánu) sa vypočítava pomocou tohto vzorca:

a) pre vozidlá so zážihovým motorom poháňané benzínom: (E5):

$$FC = (0,118/D) \cdot [(0,848 \cdot HC) + (0,429 \cdot CO) + (0,273 \cdot CO_2)]$$

(<sup>1</sup>) Ú. v. ES L 375, 31.12.1980, s. 46.

- b) pre vozidlá so zážihovým motorom poháňané LPG:

$$FC_{\text{norm}} = (0,1212/0,538) \cdot [(0,825 \cdot \text{HC}) + (0,429 \cdot \text{CO}) + (0,273 \cdot \text{CO}_2)]$$

Ak sa zloženie paliva použitého pri skúške líši od zloženia predpokladaného na účely výpočtu normalizovanej spotreby, môže sa na žiadosť výrobcu použiť korekčný faktor cf takto:

$$FC_{\text{norm}} = (0,1212/0,538) \cdot (cf) \cdot [(0,825 \cdot \text{HC}) + (0,429 \cdot \text{CO}) + (0,273 \cdot \text{CO}_2)]$$

Korekčný faktor cf, ktorý možno použiť, sa stanovuje takto:

$$cf = 0,825 + 0,0693 n_{\text{actual}}$$

kde:

$$n_{\text{actual}} = \text{skutočný pomer H/C použitého paliva}$$

- c) pre vozidlá so zážihovým motorom poháňané NG/biométánom:

$$FC_{\text{norm}} = (0,1336/0,654) \cdot [(0,749 \cdot \text{HC}) + (0,429 \cdot \text{CO}) + (0,273 \cdot \text{CO}_2)]$$

- d) pre vozidlá so zážihovým motorom poháňané etanolom (E85):

$$FC = (0,1742/D) \cdot [(0,574 \cdot \text{HC}) + (0,429 \cdot \text{CO}) + (0,273 \cdot \text{CO}_2)]$$

- e) pre vozidlá so vznetrovým motorom poháňané motorovou naftou (B5):

$$FC = (0,116/D) \cdot [(0,861 \cdot \text{HC}) + (0,429 \cdot \text{CO}) + (0,273 \cdot \text{CO}_2)]$$

V týchto vzorcoch:

FC = spotreba paliva v litroch na 100 km (v prípade benzínu, etanolu, LPG motorovej nafty alebo bionafty) alebo v m<sup>3</sup> na 100 km (v prípade zemného plynu)

HC = namerané emisie uhľovodíkov v g/km

CO = namerané emisie oxidu uhoľnatého v g/km

CO<sub>2</sub> = namerané emisie oxidu uhličitého v g/km

D = hustota skúšobného paliva.

V prípade plyných palív ide o hustotu pri teplote 15 °C.“

- 3.4. Odkazy na prílohu 4 v prílohe 8 k predpisu EHK OSN č. 101 sa chápu ako odkaz na doplnok 4 k prílohe I k tomuto nariadeniu.



## PRÍLOHA XIII

## TYPOVÉ SCHVÁLENIE ES NÁHRADNÉHO ZARIADENIA NA REGULÁCIU ZNEČISŤOVANIA AKO SAMOSTATNEJ TECHNICKÉJ JED NOTKY

## 1. ÚVOD

- 1.1. Táto príloha obsahuje doplňujúcu požiadavku na typové schvaľovanie zariadení na reguláciu znečisťovania ako samostatných jednotiek.

## 2. VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY

## 2.1. Označovanie

Pôvodné náhradné zariadenia na reguláciu znečisťovania musia byť označené aspoň týmito identifikačnými znakmi:

- a) názov alebo obchodná značka výrobcu vozidla;
- b) značka a identifikačné číslo dielov pôvodného náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania zaznamenané v informáciách uvedených v bode 2.3.

## 2.2. Dokumentácia

K pôvodným výmenným zariadeniam na reguláciu znečisťovania musia byť priložené tieto informácie:

- a) názov alebo obchodná značka výrobcu vozidla;
- b) značka a identifikačné číslo dielov pôvodného náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania zaznamenané v informáciách uvedených v bode 2.3;
- c) vozidlá, ktoré sú vybavené typom pôvodného náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania, na ktorý sa vzťahuje bod 2.3 dodatku k doplnku 4 k prílohe I, prípadne označenie identifikujúce, či je pôvodné náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania vhodné na montáž do vozidla, ktoré je vybavené palubným diagnostickým systémom (OBD);
- d) montážne pokyny v prípade potreby.

Tieto informácie musia byť dostupné v katalógu výrobkov, ktorý na predajné miesta dodáva výrobca vozidla.

- 2.3. Výrobca vozidla poskytuje technickej službe a/alebo schvaľovaciemu orgánu potrebné informácie v elektronickom formáte, ktorý zabezpečí väzbu medzi príslušnými číslami dielov a dokumentáciou typového schválenia.

Tieto informácie musia obsahovať:

- a) značku(-y) a typ(-y) vozidla,
- b) značku(-y) a typ(-y) pôvodného náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania,
- c) číslo(-a) dielu(-ov) pôvodného náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania,
- d) číslo typového schválenia príslušného(-ých) typu(-ov) vozidla(-iel).

## 3. ZNAK TYPOVÉHO SCHVÁLENIA ES PRE SAMOSTATNÚ TECHNICKÚ JED NOTKU

- 3.1. Každé náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania, ktoré sa zhoduje s typom schváleným podľa tohto nariadenia ako samostatná technická jednotka musí byť označené znakom typového schválenia ES.

- 3.2. Tento znak pozostáva z obdĺžnika obklopujúceho malé písmeno „e“, za ktorým nasleduje rozlišovacie číslo alebo písmeno(-á) členského štátu, ktorý udelil typové schválenie ES:
1. pre Nemecko
  2. pre Francúzsko
  3. pre Taliansko
  4. pre Holandsko
  5. pre Švédsko
  6. pre Belgicko
  7. pre Maďarsko
  8. pre Českú republiku
  9. pre Španielsko
  11. pre Spojené kráľovstvo
  12. pre Rakúsko
  13. pre Luxembursko
  17. pre Fínsko
  18. pre Dánsko
  19. pre Rumunsko
  20. pre Poľsko
  21. pre Portugalsko
  23. pre Grécko
  24. pre Írsko
  26. pre Slovinsko
  27. pre Slovensko
  29. pre Estónsko
  32. pre Lotyšsko
  34. pre Bulharsko
  36. pre Litvu
  49. pre Cyprus
  50. pre Maltu

Znak typového schválenia ES má v blízkosti obdĺžnika „základné schvaľovacie číslo“ obsiahnuté v oddiele 4 čísla typového schválenia uvedeného v prílohe VII k smernici 2007/46/ES a predchádzajú mu dve číslice označujúce poradové číslo pridelené poslednej väčšej technickej zmene a doplneniu nariadenia (ES) č. 715/2007 alebo tohto nariadenia k dátumu udelenia typového schválenia pre samostatnú technickú jednotku. Poradové číslo tohto nariadenia je 00.

- 3.3. Znak typového schválenia ES sa musí pripevniť k náhradnému zariadeniu na reguláciu znečisťovania tak, aby bol zreteľne čitateľný a nezmazateľný. Má byť viditeľný všade, kde je to možné, keď sa náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania montuje na vozidlo.
- 3.4. V doplnku 3 k tejto prílohe je uvedený príklad znaku typového schválenia ES.
4. TECHNICKÉ POŽIADAVKY
- 4.1. Požiadavky na typové schválenie náhradných zariadení na reguláciu znečisťovania sú požiadavky uvedené v oddiele 5 predpisu EHK OSN č. 103 s výnimkami uvedenými v bodoch 4.1.1 až 4.1.4.
- 4.1.1. Pojem „katalyzátor“ používaný v oddiele 5 predpisu EHK OSN č. 103 sa chápe ako znamenajúce „zariadenie na reguláciu znečisťovania“.
- 4.1.2. Regulované znečisťujúce látky uvedené v bode 5.2.3 predpisu EHK OSN č. 103 sa nahrádzajú všetkými znečisťujúcimi látkami uvedenými v tabulkách 1 a 2 prílohy 1 k nariadeniu (ES) č. 715/2007 pre náhradné zariadenia na reguláciu znečisťovania, ktorými má byť vybavený typ vozidiel schválený podľa nariadenia (ES) č. 715/2007.
- 4.1.3. V prípade náhradných zariadení na reguláciu znečisťovania, ktorými má byť vybavený typ vozidiel schválený podľa nariadenia (ES) č. 715/2007, požiadavky na životnosť a súvisiace faktory zhoršenia uvedené v oddiele 5 predpisu EHK OSN č. 103 sa vzťahujú na požiadavky a faktory uvedené v prílohe VII k tomuto nariadeniu.
- 4.1.4. Odkaz na doplnok 1 oznámenia o typovom schválení v bode 5.5.3 predpisu EHK OSN č. 103 sa chápe ako odkaz na dodatok k osvedčeniu o typovom schválení ES o informáciách systéme OBD vozidla (Doplnok 5 k prílohe I).
- 4.2. V prípade vozidiel so zážihovými motormi, ak sú emisie THC a NMHC zmerané počas demonštračnej skúšky nového katalyzátora pôvodného vybavenia, podľa bodu 5.2.1 predpisu EHK OSN č. 103 vyššie ako hodnoty zmerané počas typového schválenia vozidla, rozdiel sa pripočítava k prahovým limitom OBD. Prahové limity OBD sú uvedené buď:
- v bode 3.3.2. prílohy 11 k predpisu EHK OSN č. 83 pre náhradné diely, ktorými majú byť vybavené vozidlá typovo schválené podľa smernice 70/220/EHS; alebo
  - v bode 2.3 prílohy XI k tomuto nariadeniu pre náhradné diely, ktorými majú byť vybavené vozidlá typovo schválené podľa nariadenia (ES) č. 715/2007.
- 4.3. Revidované prahové limity OBD sa budú uplatňovať počas skúšok kompatibility OBD stanovených v bodoch 5.5 až 5.5.5 predpisu EHK OSN č. 103. Najmä vtedy, ak sa uplatňuje prekročenie povolené v bode 1 doplnku 1 k prílohe 11 k predpisu EHK OSN č. 83.
- 4.4. **Požiadavky na náhradné periodicky regeneratívne systémy.**
- 4.4.1. *Požiadavky týkajúce sa emisií*
- 4.4.1.1. Vozidlo(-á) označené v článku 11 ods. 3 vybavené typom náhradného periodicky regeneratívneho systému, pre ktorý sa schválenie vyžaduje, sa podrobuje(-ú) skúškam opísaným v oddiele 3 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83, aby sa porovnala jeho(ich) výkonnosť s rovnakým vozidlom vybaveným pôvodným periodicky regeneratívnym systémom.
- 4.4.2. *Stanovenie základu pre porovnanie*
- 4.4.2.1. Vozidlo musí byť vybavené novým pôvodným periodicky regeneratívnym systémom. Výkonnosť tohto systému sa z hľadiska emisií určuje na základe skúšobného postupu stanoveného v oddiele 3 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83.
- 4.4.2.2. Na žiadosť žiadateľa o schválenie náhradného komponentu schvaľovací orgán na nediskriminačnej báze musí sprístupniť informácie uvedené v bodoch 3.2.12.2.1.11.1 a 3.2.12.2.6.4.1 informačného dokumentu obsiahnutého v doplnku 3 k prílohe 1 k tomuto nariadeniu pre každé testované vozidlo.

- 4.4.3. *Skúška výfukových plynov s náhradným periodicky regeneratívnym systémom.*
- 4.4.3.1. Periodicky regeneratívny systém pôvodného vybavenia skúšaného(-ých) vozidla(-diel) sa musí nahradiť náhradným periodicky regeneratívnym systémom. Výkonnosť tohto systému sa z hľadiska emisií sa určuje na základe skúšobného postupu stanoveného v odseku 3 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83.
- 4.4.3.2. Na stanovenie faktoru D náhradného periodicky regeneratívneho systému sa môže použiť ktorákoľvek metóda skúšky motora na skúšobnej stolici uvedená v odseku 3 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83.
- 4.4.4. *Iné požiadavky*

Požiadavky bodov 5.2.3, 5.3, 5.4 a 5.5 predpisu EHK OSN č. 103 sa uplatňujú na náhradné periodicky regeneratívne systémy. V týchto bodoch sa slová „katalyzátor“ chápu ako slová znamenajúce „periodicky regeneratívny systém“. Okrem toho, výnimky z týchto bodov urobené v bode 4.1 tejto prílohy sa uplatňujú aj na periodicky regeneratívne systémy.

## 5. DOKUMENTÁCIA

- 5.1. Každé náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania musí byť zreteľne a nezmazateľne označené názvom a obchodnou značkou výrobcu a doplnené týmito informáciami:
- vozidlá (vrátane roku výroby), pre ktoré sa náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania schvaľuje, podľa potreby vrátane označenia na identifikáciu, či je náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania vhodné na montáž do vozidla, ktoré je vybavené palubným diagnostickým systémom (OBD);
  - montážne pokyny v prípade potreby.

Tieto informácie musia byť dostupné v katalógu výrobkov, ktoré výrobca náhradných zariadení na reguláciu znečisťovania dodal na predajné miesta.

## 6. ZHODA VÝROBY

- 6.1. Opatrenia na zabezpečenie zhody výroby sa prijímajú v súlade s ustanoveniami uvedenými v článku 12 smernice 2007/46/ES.
- 6.2. **Osobitné ustanovenia**
- 6.2.1. Kontroly uvedené v bode 2.2 prílohy X k smernici 2007/46/ES zahŕňajú súlad s charakteristikami v zmysle definície podľa bodu 8 článku 2 tohto nariadenia.
- 6.2.2. V záujme uplatnenia článku 12 ods. 2 smernice 2007/46/ES sa môžu vykonať skúšky opísané v bode 4.4.1 tejto prílohy a v bode 5.2 predpisu EHK OSN č. 103 (požiadavky týkajúce sa emisií). V tomto prípade držiteľ schválenia môže, ako ďalšiu možnosť, požiadať o to, aby sa ako základ na porovnanie nepoužilo pôvodné zariadenie na reguláciu znečisťovania, ale náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania, ktoré sa použilo počas schvaľovacích skúšok (alebo iná vzorka, ktorá preukázateľne zodpovedá schválenému typu). Hodnoty emisií namerané na overovanej vzorke potom v priemere nemôžu prekročiť hodnoty namerané na referenčnej vzorke o viac ako 15 %.

## Doplnok 1

## VZOR

## Informačný dokument č. ...

## súvisiaci s typovým schválením ES náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania

Tieto informácie, ak sú uplatniteľné, sa musia dodať v troch vyhotoveniach spolu s obsahom. Všetky výkresy musia byť vypracované vo vhodnej mierke, musia byť dostatočne podrobné a musia byť dodané vo formáte A4 alebo zložené na formát A4. Ak sa prikladajú fotografie, musia byť dostatočne podrobné.

Ak majú systémy, konštrukčné časti alebo samostatné technické jednotky elektronické riadenie, musia sa dodať informácie týkajúce sa ich výkonu.

0. VŠEOBECNÉ ÚDAJE
- 0.1. Značka (obchodné meno výrobcu): .....
- 0.2. Typ: .....
- 0.2.1. Názov (názvy) firmy, ak existuje(-ú) .....
- 0.5. Názov a adresa výrobcu .....
- Meno a adresa prípadného splnomocneného zástupcu: .....
- 0.7. V prípade komponentov a samostatných technických jednotiek, umiestnenie a spôsob upevnenia schvaľovacej značky ES: .....
- 0.8. Adresa(-y) montážneho(-ych) závodu(-ov): .....
1. OPIS ZARIADENIA
- 1.1. Značka a typ náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania: .....
- 1.2. Výkresy náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania identifikujúce najmä všetky charakteristiky uvedené pod bodom 8 článku 2 [tohto nariadenia]: .....
- 1.3. Opis typu alebo typov vozidiel, pre ktoré je určené náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania: .....
- 1.3.1. Počet (-y) a/alebo symbol(-y) charakterizujúce motor a typ(-y) vozidla: .....
- 1.3.2. Je náhradné zariadenie na reguláciu znečisťovania skonštruované tak, aby bolo kompatibilné s požiadavkami systému OBD? (Áno/Nie) <sup>(1)</sup>
- 1.4. Opis a výkresy znázorňujúce polohu náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania vzhľadom na výfukové potrubie (-ia) motora: .....

(<sup>1</sup>) Nehodiace sa prečiarknite.

## Doplnok 2

**VZOROVÉ OSVEDČENIE O TYPOVOM SCHVÁLENÍ ES**

[Maximálny formát: A4 (210 mm × 297 mm)]

**OSVEDČENIE O TYPOVOM SCHVÁLENÍ ES**

Pečiatka orgánu

Oznámenie týkajúce sa:

- typového schválenia ES <sup>(1)</sup> .....
- rozšírenia typového schválenia ES <sup>(1)</sup>, .....
- odmietnutia typového schválenia ES <sup>(1)</sup>, .....
- odobratia typového schválenia ES <sup>(1)</sup>, .....

typu vozidla/komponentu/samostatnej technickej jednotky <sup>(1)</sup>

so zreteľom na nariadenie (ES) č. 715/2007 vykonávané nariadenie (ES) č. 692/2008.

Nariadenie (ES) č. 715/2007 alebo nariadenie (ES) č. 692/2008 naposledy zmenené a doplnené: .....

Číslo typového schválenia ES: .....

Dôvod rozšírenia: .....

## ODDIEL I

- 0.1. Značka (obchodné meno výrobcu): .....
- 0.2. Typ: .....
- 0.3. Prostriedky identifikácie typu, ak sú vyznačené na vozidle/komponente/samostatnej technickej jednotke : .....
- 0.3.1. Umiestnenie tohto označenia: .....
- 0.5. Názov a adresa výrobcu: .....
- 0.7. V prípade komponentov a samostatných technických jednotiek, umiestnenie a spôsob pripevnenia schvaľovacieho znaku ES: .....
- 0.8. Názov a adresa(-y) montážneho(-ych) závodu(-ov): .....
- 0.9. Meno a adresa prípadného splnomocneného zástupcu výrobcu: .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite.

## ODDIEL II

1. Doplňujúce informácie
  - 1.1. Značka a typ náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania: .....
  - 1.2. Typ(-y) vozidiel, pre ktoré zariadenie na reguláciu znečisťovania spĺňa podmienky kladené na náhradný diel: .....
  - 1.3. Typ(-y) vozidiel, na ktorých sa zariadenie na reguláciu znečisťovania podrobilo skúškam: .....
  - 1.3.1. Preukázalo zariadenie na reguláciu znečisťovania kompatibilitu s požiadavkami systému OBD? (áno/nie) <sup>(1)</sup>.....
2. Technická služba zodpovedná za vykonávanie skúšok: .....
3. Dátum vystavenia protokolu o skúške: .....
4. Číslo protokolu o skúške: .....
5. Poznámky: .....
6. Miesto: .....
7. Dátum: .....
8. Podpis: .....

Prílohy: Informačná dokumentácia

Protokol o skúške

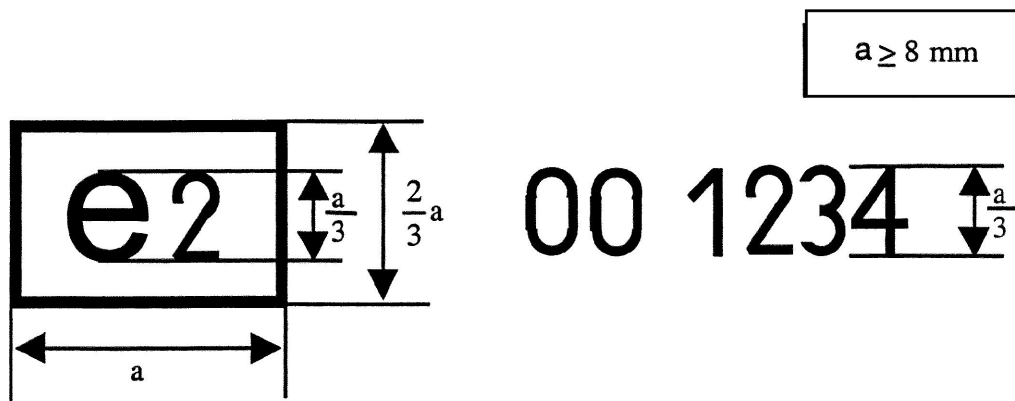
\_\_\_\_\_

(<sup>1</sup>) Nehodiace sa prečiarknite.

## Doplnok 3

## Príklad značiek typového schválenia ES

(pozri bod 5.2 tejto prílohy)



Uvedený schvaľovací znak pripojený ku komponentu náhradného zariadenia na reguláciu znečisťovania znázorňuje, že príslušný typ bol v zmysle tohto nariadenia schválený vo Francúzsku (e 2). Prvé dve číslice (00) ukazujú, že tento diel bol schválený podľa tohto nariadenia. Nasledujúce štyri číslice (1234) sú číslice, ktoré schvaľovací orgán pridelil náhradnému zariadeniu na reguláciu znečisťovania ako základné schvaľovacie číslo.



## PRÍLOHA XIV

**Prístup k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla**

## 1. ÚVOD

- 1.1. Táto príloha stanovuje technické požiadavky na dostupnosť informácií o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla.

## 2. POŽIADAVKY

- 2.1. Informácie o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla dostupné na internetových stránkach sa musia riadiť technickými špecifikáciami dokumentu OASIS SC2-D5, Formát informácií o opravách automobilov, verzia 1.0 z 28. mája 2003 <sup>(1)</sup>, a oddielov 3.2, 3.5 (okrem bodu 3.5.2), 3.6, 3.7 a 3.8 dokumentu OASIS SC1-D2, Špecifikácie požiadaviek na opravy automobilov, verzia 6.1, z 10.01.2003 <sup>(2)</sup>, s použitím len otvoreného textu a grafických formátov alebo formátov, ktoré možno pozerat' a vytlačit' len s použitím štandardných softvérových náhradných jednotiek, ktoré sú voľne dostupné, ľahko sa inštalujú, a ktoré pracujú na základe bežne používaných operačných systémov počítačov. Ak je to možné, kľúčové slová v metadátoch musia zodpovedať norme ISO 15031 – 2. Takéto informácie musia byť vždy dostupné, okrem prípadov, keď sa to vyžaduje na účely udržiavania internetovej stránky. Osoby požadujúce právo reprodukovať alebo ďalej zverejniť informácie by mali rokovať priamo s príslušným výrobcom. Informácie na školiace materiály musia byť tiež dostupné, môžu sa však poskytovať cez iné prostriedky ako internetové stránky.
- 2.2. Prístup k bezpečnostným vlastnostiam vozidiel používaných autorizovanými predajcami a opravárskymi dielňami sa musí sprístupniť nezávislým prevádzkovateľom podľa ochrany bezpečnostnej normy ISO 15764 s použitím bezpečnostných osvedčení v súlade s normou ISO 20828. Nezávislý prevádzkovateľ musí byť na tento účel akreditovaný a splnomocnený na základe dokumentov preukazujúcich, že vykonáva zákonnú obchodnú činnosť a nebol odsúdený za súvisiacu trestnú činnosť.
- 2.3. Preprogramovanie riadiacich jednotiek vozidla sa musí vykonať v súlade s normou SAE J2534.
- 2.4. Všetky poruchové kódy súvisiace s emisiami musia byť v súlade s dodatkom 1 k prílohe XI.
- 2.5. Pre prístup k akýmkoľvek informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla iným ako tie, ktoré sa týkajú bezpečnostných častí vozidla, registračné požiadavky na používanie internetovej stránky výrobcu nezávislým prevádzkovateľom musia vyžadovať len také informácie, ktoré sú potrebné na potvrdenie spôsobu platby za informácie. V prípade informácií týkajúcich sa prístupu k bezpečnostným častiam vozidla nezávislý prevádzkovateľ predkladá osvedčenie v súlade s normou ISO 20828, ktorým preukáže svoju totožnosť i totožnosť organizácie, ku ktorej patrí, a výrobca odpovedá svojim vlastným osvedčením v súlade s normou ISO 20828, aby potvrdil nezávislému prevádzkovateľovi, že prístupuje k legálnej stránke zamýšľaného výrobcu. Obidve strany musia viesť záznam o všetkých takýchto transakciách, v ktorom sú uvedené vozidlá a zmeny vykonané na nich podľa tohto ustanovenia.
- 2.6. V prípade, že informácie o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla dostupné na internetovej stránke výrobcu neobsahujú osobitne relevantné informácie umožňujúce riadnu konštrukciu a výrobu retrofitných systémov pre alternatívne palivá, potom musí mať každý zainteresovaný výrobca retrofitných systémov pre alternatívne palivá prístup k informáciám požadovaným v odsekoch 0, 2 a 3 doplnku 3 k prílohe 1 tým, že priamo kontaktuje výrobcu s takou žiadosťou. Kontaktné údaje na tento účel musia byť jasne uvedené na internetovej stránke výrobcu a informácie sa poskytujú do 30 dní. Takéto informácie sa musia poskytovať len o retrofitných systémoch pre alternatívne palivá, ktoré podliehajú predpisu EHK OSN č. 115, alebo o retrofitných komponentoch pre alternatívne palivá, ktoré sú súčasťou systémov podliehajúcich predpisu EHK OSN č. 115, a musia sa poskytovať len v rámci odpovede na žiadosť, ktorá jednoznačne uvádza presnú špecifikáciu modelu vozidla, pre ktorý sa informácie požadujú, a ktorá konkrétne potvrdzuje, že informácie sa požadujú na vývoj retrofitných systémov alebo komponentov pre alternatívne palivá podliehajúcich predpisu EHK OSN č. 115.

<sup>(1)</sup> Dostupné na: <http://www.oasis-open.org/committees/download.php/2412/Draft%20Committee%20Specification.pdf>

<sup>(2)</sup> Dostupné na: <http://lists.oasis-open.org/archives/autorepair/200302/pdf00005.pdf>

- 2.7. Výrobcovia uvádzajú na svojich internetových stránkach obsahujúcich informácie o opravách číslo typového schválenia pre jednotlivé modely.
  - 2.8. Výrobcovia stanovujú odôvodnené a primerané poplatky za hodinový, denný, mesačný a ročný prístup k svojim internetovým stránkam obsahujúcim informácie o opravách.
-

## Doplnok 1

**Osvedčenie výrobcu o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla**

(Výrobca): .....

(Adresa výrobcu): .....

osvedčuje že

poskytuje prístup k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla v súlade s ustanoveniami:

- článku 6 nariadenia (ES) č. 715/2007;
- článku 4 ods. 6 a článku 13 nariadenia (ES) č. 692/2008;
- prílohy I, bodov 2.3.1 a 2.3.5 nariadenia (ES) č. 692/2008;
- prílohy I, doplnku 3, oddielu 16 nariadenia (ES) č. 692/2008;
- prílohy I, doplnku 5 nariadenia (ES) č. 692/2008;
- prílohy XI, oddielu 4 a doplnku 1, bodov 2.4, 2.5 a 3.6 nariadenia (ES) č. 692/2008; a
- prílohy XIV nariadenia (ES) č. 692/2008

so zreteľom na typy vozidiel uvedené v prílohe k tomuto osvedčeniu.

Adresy hlavnej internetovej stránky, ktoré umožňujú prístup k relevantným informáciám a o ktorých sa týmto osvedčuje, že sú v súlade s uvedenými ustanoveniami, sú uvedené v prílohe k tomuto osvedčeniu spolu s kontaktnými údajmi zodpovedného zástupcu výrobcu, ktorého podpis je uvedený dole.

Podľa potreby: Výrobca týmto tiež osvedčuje, že splnil povinnosť uvedenú v článku 13 ods. 5 tohto nariadenia poskytnúť relevantné informácie týkajúce sa predchádzajúcich schválení pre tieto typy vozidiel najneskôr do 6 mesiacov po dátume typového schválenia.

V [..... miesto]

Dňa [..... dátum]

.....  
[Podpis výrobcovho zástupcu]

Prílohy:

- Adresy internetovej stránky
- Kontaktné údaje

*Príloha I*

**k**

**osvedčeniu výrobcu o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla**

Adresy internetovej stránky, na ktoré odkazuje toto osvedčenie:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

*Príloha II*

k

**osvedčeniu výrobcu o prístupe k informáciám o systéme OBD, opravách a údržbe vozidla**

Kontaktné údaje zástupcu výrobcu, na ktoré odkazuje toto osvedčenie:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## PRÍLOHA XV

**ZHODA V PREVÁDZKE VOZIDIEL TYPOVO SCHVÁLENÝCH PODĽA SMERNICE 70/220/EHS**

## 1. ZHODA V PREVÁDZKE VOZIDIEL

1.1. Schvaľovací orgán vykonáva kontrolu zhody v prevádzke na základe všetkých relevantných informácií, ktoré má výrobca, podľa postupov podobných tým, ktoré sú definované v článku 10 ods. 1 a 2 a v bodoch 1 a 2 prílohy X k smernici 70/156/EHS.

1.2. Obrázok uvedený v bode 4 doplnku 2 k tejto prílohe a obrázok 4/2 v doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83 ilustrujú postup kontroly zhody v prevádzke.

1.3. **Parametre definujúce rad prevádzkovaných vozidiel**

Rad prevádzkovaných vozidiel možno definovať základnými konštrukčnými parametrami, ktoré musia byť spoločné pre vozidlá v rámci radu. Podľa toho možno typy vozidiel, ktoré majú aspoň parametre uvedené v bodoch 1.3.1 až 1.3.11 spoločné alebo v rámci stanovených tolerancií, považovať za vozidlá patriace do rovnakého radu prevádzkovaných vozidiel:

1.3.1. proces spaľovania (dvojtaktný, štvortaktný, rotačný),

1.3.2. počet valcov,

1.3.3. usporiadanie bloku valcov (v rade, v tvare V, radiálne, horizontálne s protilahlými valcami, iné). Sklon alebo orientácia valcov nie je kritériom.

1.3.4. spôsob prívodu paliva do motora (napr. nepriame alebo priame vstrekovanie),

1.3.5. typ chladiaceho systému (vzduch, voda, olej),

1.3.6. spôsob nasávania (prirodzené nasávanie, pretlakové plnenie),

1.3.7. palivo, na ktoré je motor konštruovaný (benzín, nafta, NG, LPG atď.). Dvojpalivové vozidlá môžu byť v skupine s vozidlami poháňanými len jedným palivom za predpokladu, že jedno z palív je spoločné.

1.3.8. typ katalyzátora (trojcestný katalyzátor alebo iný(-é)),

1.3.9. typ zachytávača častíc (s ním alebo bez neho),

1.3.10. recirkulácia výfukových plynov (s ňou alebo bez nej),

1.3.11. zdvihový objem valcov najväčšieho motora v rámci radu vozidiel mínus 30 %,

1.4. Schvaľovací orgán vykoná kontrolu zhody v prevádzke na základe relevantných informácií dodaných výrobcom. Tieto informácie musia, okrem iného, obsahovať:

1.4.1. názov a adresu výrobcu;

1.4.2. meno, adresu, telefónne a faxové číslo a e-mailovú adresu jeho oprávneného zástupcu v oblastiach, na ktoré sa vzťahujú informácie výrobcu;

1.4.3. názov (-y) modelu(-ov) vozidiel zahrnutých v informáciách výrobcu;

1.4.4. ak je to vhodné zoznam typov vozidiel, na ktoré sa vzťahujú informácie výrobcu, t. j. rad prevádzkovaných vozidiel v súlade s bodom 1.3;

1.4.5. kódy identifikačného čísla vozidla (VIN) uplatniteľné na tieto typy vozidiel v rámci radu prevádzkovaných vozidiel (predpona VIN);

- 1.4.6. čísla typových schválení uplatniteľných na tieto typy vozidiel v rámci radu prevádzkovaných vozidiel, prípadne vrátane čísel všetkých rozšírení a dodatočných väčších zmien/zrušení (prerábok);
- 1.4.7. podrobné údaje o rozšíreniach, dodatočných väčších zmenách/zrušeníach tých typových schválení vozidiel, na ktoré sa vzťahujú informácie výrobcu (ak ich vyžaduje schvaľovací orgán);
- 1.4.8. obdobie, počas ktorého boli zhromaždené informácie výrobcu;
- 1.4.9. obdobie výroby vozidla, na ktoré sa vzťahujú informácie výrobcu (napr. vozidlá vyrobené počas kalendárneho roku 2001);
- 1.4.10. výrobcov postup pri kontrole zhody v prevádzke vozidiel, vrátane:
- a) spôsobu zistenia polohy vozidla;
  - b) kritérií výberu a odmietnutia vozidla;
  - c) typov a postupov skúšok použitých pre program;
  - d) kritérií výrobcu týkajúcich sa schválenia/odmietnutia radu prevádzkovaných vozidiel;
  - e) zemepisnej(-ých) oblasti(-í), v ktorých výrobca zhromaždil informácie;
  - f) veľkosti vzorky a použitého plánu odberu vzoriek;
- 1.4.11. výsledky výrobcovho postupu pri kontrole prevádzkovej zhody, vrátane:
- a) identifikácie vozidiel zahrnutých do programu (skúšaných alebo neskúšaných). Identifikácia musí obsahovať:
    - názov modelu,
    - identifikačné číslo vozidla (VIN),
    - registračné číslo vozidla,
    - dátum výroby,
    - región, v ktorom sa vozidlo používa (ak je známy),
    - pneumatiky, ktorými je vozidlo vybavené;
  - b) dôvodu(-ov) odmietnutia vozidla zo vzorky;
  - c) podrobnosti o doterajšej údržbe každého vozidla vo vzorke (vrátane všetkých prerábok);
  - d) podrobnosti o doterajších opravách každého vozidla vo vzorke (ak sú známe);
  - e) údaje o skúške, vrátane:
    - dátumu skúšky,
    - miesta skúšky,
    - stavu kilometrov na počítadle,
    - špecifikácií skúšaného paliva (napr. skúšané referenčné palivo alebo palivo bežné na trhu),
    - podmienok skúšky (teplota, vlhkosť, zotrvačná hmotnosť dynamometra),
    - nastavení dynamometra (napr. nastavenia výkonu),
    - výsledkov skúšky (aspoň z troch rôznych vozidiel každého radu);
- 1.4.12. záznamy údajov zo systému OBD.

2. Informácie, ktoré zhromaždil výrobca, musia byť dostatočne komplexné, aby sa zabezpečilo, že výkon v prevádzke sa môže posudzovať v normálnych podmienkach používania podľa bodu 1 a spôsobom, ktorý je reprezentatívny pre zemepisné vymedzenie preniku výrobcu na trhu.

Na účely tohto nariadenia výrobca nie je povinný vykonať kontrolu zhody v prevádzke pre typ vozidla, ak dokáže uspokojivo preukázať schvaľovaciemu orgánu, že ročný objem predaja daného typu vozidla je v Spoločenstve menší než 5 000 kusov.

3. Na základe kontroly uvedenej v bode 1.2 schvaľovací orgán urobí tieto rozhodnutia alebo kroky:
- rozhodne, že zhoda v prevádzke pre typ vozidla alebo radu prevádzkovaných vozidiel je uspokojivá a nepodnikne žiadne ďalšie kroky;
  - rozhodne, že informácie, ktoré poskytol výrobca sú nedostatočné na to, aby sa dosiahlo rozhodnutie, a požiada výrobcu o doplňujúce informácie alebo údaje o skúške;
  - rozhodne, že zhoda v prevádzke pre typ vozidla, ktorý patrí do radu prevádzkovaných vozidiel, je nedostatočná a dá podnet na vykonanie skúšky takého vozidla v súlade s doplnkom 1 k prílohe I.

V prípade, že výrobca mal povolené nevykonať kontrolu osobitného typu vozidla v súlade s bodom 2, schvaľovací orgán môže dať podnet na vykonanie skúšky takého vozidla v súlade s doplnkom 1 k prílohe I.

- 3.1. Ak sa skúšky typu I považujú za nevyhnutné na overenie súladu zariadení na reguláciu emisií s požiadavkami na ich výkonnosť počas prevádzky, takéto skúšky sa musia vykonať pomocou skúšobného postupu, ktorý spĺňa štatistické kritériá definované v doplnku 2 k tejto prílohe.
- 3.2. Schvaľovací orgán v spolupráci s výrobcom vyberá vzorku vozidiel s dostatočným počtom najazdených kilometrov, ktorých použitie za normálnych podmienok sa môže primerane zabezpečiť. S výrobcom sa musí konzultovať výber vozidiel vo vzorke a musí sa povoliť jeho účasť na potvrdzovacích kontrolách vozidiel.
- 3.3. Výrobca musí byť oprávnený vykonávať, pod dozorom schvaľovacieho orgánu, kontroly a to aj deštruktívneho charakteru na vozidlách s emisnými úrovňami presahujúcimi limitné hodnoty s cieľom zistiť možné príčiny zhoršenia, ktoré sa nemôže pripísať samotnému výrobcovi. Ak výsledky kontrol potvrdia takéto príčiny, tieto výsledky skúšok sa vylúčia z kontroly zhody.
- 3.4. Ak schvaľovací orgán nie je spokojný s výsledkami skúšok v súlade s kritériami definovanými v doplnku 2, nápravné opatrenia uvedené v článku 11 ods. 2 a v prílohe X k smernici 70/156/EHS sa v súlade s oddielom 6 doplnku 1 rozšíria na prevádzkované vozidlá patriace k rovnakému typu vozidiel, ktoré budú pravdepodobne postihnuté rovnakými chybami.

Plán nápravných opatrení predložený výrobcom musí schvaľovať schvaľovací orgán. Výrobca je zodpovedný za realizáciu schváleného plánu nápravných opatrení.

Schvaľovací orgán musí do 30 dní vyrozumieť o svojom rozhodnutí všetky členské štáty. Členské štáty môžu požiadať, aby sa ten istý plán nápravných opatrení uplatňoval na všetky vozidlá toho istého typu zaregistrované na ich území.

- 3.5. Ak členský štát zistil, že typ vozidla nie je v súlade s uplatniteľnými požiadavkami doplnku 1 k tejto prílohe, bezodkladne musí o tom vyrozumieť členský štát, ktorý udelil pôvodné typové schválenie, v súlade s požiadavkami článku 11 ods. 3 smernice 70/156/EHS.

Po tomto vyrozumení a v súlade s ustanovením článku 11 ods. 6 smernice 70/156/EHS príslušný orgán členského štátu, ktorý udelil pôvodné typové schválenie, musí informovať výrobcu, že daný typ vozidla nevyhovuje požiadavkám týchto ustanovení a že sa od výrobcu očakávajú určité opatrenia. Výrobca do dvoch mesiacov po tomto vyrozumení predkladá orgánu plán opatrení zameraný na odstránenie chýb, ktorého podstata by mala zodpovedať požiadavkám oddielov 6.1 až 6.8 doplnku 1. Príslušný orgán, ktorý udelil pôvodné typové schválenie, do dvoch mesiacov konzultuje s výrobcom s cieľom zaistiť dohodu o pláne opatrení a o uskutočnení tohto plánu. Ak príslušný orgán, ktorý udelil pôvodné typové schválenie zistí, že sa nemôže dosiahnuť žiadna dohoda, musí začať realizovať postup podľa článku 11 ods. 3 a ods. 4 smernice 70/156/EHS.



## Doplnok 1

**Kontrola zhody v prevádzke**

## 1. ÚVOD

V tomto doplnku sa stanovujú kritériá kontroly zhody v prevádzke pre vozidlá typovo schválené podľa smernice 70/220/EHS.

## 2. KRITÉRIÁ VÝBERU

Kritériá akceptácie vybraného vozidla sú definované v bodoch 2.1 až 2.8 tohto doplnku. Informácie musí zhromaždiť schvaľovací orgán na základe skúšok vozidla a pohovoru s vlastníkom/vodičom.

- 2.1. Vozidlo musí patriť k typu vozidiel, ktorý je typovo schválený na základe smernice 70/220/EEC a musí sa naň vzťahovať osvedčenie o zhode v súlade so smernicou 70/156/EHS. Vozidlo musí byť zaregistrované a používané v Európskom spoločenstve.
- 2.2. Vozidlo musí mať najazdených najmenej 15 000 km alebo byť v prevádzke aspoň 6 mesiacov, podľa toho, čo nastane neskôr, a maximálne 100 000 km alebo 5 rokov, podľa toho, čo nastane skôr.
- 2.3. Musí existovať záznam o údržbe, v ktorom sa uvádza, že vozidlo bolo riadne udržiavané, napr. boli na ňom vykonávané servisné práce v súlade s odporúčaniami výrobcu.
- 2.4. Vozidlo nesmie vykazovať žiadne známky nenáležitého zaobchádzania (napr. pretekanie, preťaženie, nesprávne tankovanie alebo iné nesprávne používanie) alebo iné faktory (napr. neoprávnené zasahovanie), ktoré by mohli ovplyvniť emisné charakteristiky. V prípade vozidiel vybavených systémom OBD sa zohľadňuje poruchový kód a informácie o najazdených kilometroch uložené v počítači. Vozidlo sa nesmie vybrať na skúšky, ak informácie uložené v počítači ukazujú, že vozidlo bolo v prevádzke po tom, ako bol uložený poruchový kód a nevykonala sa relatívne rýchla oprava.
- 2.5. Nesmela sa vykonať žiadna väčšia neoprávnená oprava motora alebo väčšia oprava vozidla.
- 2.6. Obsah olova a obsah síry vo vzorke paliva odobratej z nádrže vozidla musí spĺňať platné normy ustanovené v smernici Európskeho parlamentu a Rady 98/70/ES <sup>(1)</sup> a vozidlo nesmie vykazovať žiadne známky nesprávneho tankovania. Kontroly sa môžu vykonať na výfuku atď.
- 2.7. Na vozidle sa nesmie vyskytovať žiadna známka akéhokoľvek problému, ktorý by mohol ohroziť pracovníkov laboratória.
- 2.8. Všetky komponenty systému proti znečisťovaniu životného prostredia na vozidle musia byť v súlade s platným typovým schválením.

## 3. DIAGNOSTIKA A ÚDRŽBA

Na vozidlách prijatých na skúšky sa pred meraním emisií výfukových plynov vykonáva, v súlade s postupom stanoveným v bodoch 3.1 až 3.7, diagnostika a všetka bežná údržba.

- 3.1. Vykonávajú sa tieto kontroly: kontroly neporušenosti vzduchových filtrov, všetkých hnacích remeňov, hladiny všetkých kvapalín, uzáveru chladiča, všetkých podtlakových hadíc a elektrického vedenia, ktoré súvisia so systémom proti znečisťovaniu životného prostredia; kontroly nesprávneho nastavenia a/alebo neoprávneného zásahu do komponentov zapalovania, dávkovania paliva a zariadenia na reguláciu znečisťujúcich látok. Všetky odchýlky sa musia zaznamenať.
- 3.2. Systém OBD sa musí kontrolovať z hľadiska riadneho fungovania. Každý údaj o poruche v pamäti systému OBD sa zaznamenáva a musí sa vykonať potrebná oprava. Ak indikátor funkčnej poruchy OBD zaregistruje funkčnú poruchu v priebehu prekondicionovacieho cyklu, porucha sa môže zistiť a opraviť. Môže sa začať nová skúška a výsledky tohto opraveného vozidla sa môžu použiť.

(<sup>1</sup>) Ú. v. ES L 350, 28.12.1998, s. 58.

- 3.3. Musí sa skontrolovať systém zapaľovania a musia sa vymeniť sa chybné komponenty, napríklad zapaľovacie sviečky, káble atď.
  - 3.4. Musí sa skontrolovať kompresia. Ak je výsledok neuspokojivý, vozidlo sa musí vylúčiť.
  - 3.5. Musia sa skontrolovať parametre motora a v prípade potreby nastaviť podľa špecifikácií výrobcu.
  - 3.6. Ak má vozidlo najazdených do 800 km vzhľadom na plánovanú údržbu, táto údržba sa vykonáva podľa pokynov výrobcu. Bez ohľadu na údaj na počítadle kilometrov sa na žiadosť výrobcu môže vymeniť olejový a vzduchový filter.
  - 3.7. Po prijatí vozidla sa musí palivo nahradiť príslušným referenčným palivom emisnej skúšky, pokiaľ výrobca neakceptuje použitie trhového paliva.
4. PREVÁDZKOVÉ SKÚŠKY
- 4.1. Keď sa kontrola na vozidle považuje za potrebnú, emisné skúšky sa v súlade s prílohou III k smernici 70/220/EHS vykonávajú na vopred upravených vozidlách vybraných v súlade s požiadavkami oddielov 2 a 3 tohto doplnku.
  - 4.2. Vozidlá vybavené systémom OBD sa môžu kontrolovať z hľadiska správneho fungovania indikácie funkčnej poruchy v prevádzke atď. v súvislosti s hladinami emisií (napr. limitné hodnoty indikácie funkčnej poruchy definované v prílohe XI k smernici 70/220/EHS) z hľadiska typovo schválených špecifikácií.
  - 4.3. Systém OBD sa môže kontrolovať napríklad z hľadiska prekročenia platných limitných hodnôt úrovni emisií bez indikácie funkčnej poruchy, systematickej poruchovej aktivácie indikátora poruchy a identifikovanej poruchy alebo zhoršených komponentov systému OBD.
  - 4.4. Ak komponent alebo systém pracuje spôsobom, ktorý nie je v súlade s náležitosťami v osvedčení o typovom schválení a/alebo s informačným balíkom pre takéto typy vozidiel, a takáto odchýlka nebola oprávnená na základe článku 5 ods. 3 alebo ods. 4 smernice 70/156/EHS, bez indikácie funkčnej poruchy systémom OBD, komponent alebo systém sa pred emisnou skúškou nesmie vymeniť, pokiaľ sa nezistilo, že do komponentu alebo systému sa nedovolene zasahovalo, alebo že boli nevhodne použité takým spôsobom, že OBD nemôže zistiť výslednú funkčnú poruchu.
5. VYHODNOTENIE VÝSLEDKOV
- 5.1. Výsledky skúšok sa predkladajú na vyhodnocovací postup v súlade s doplnkom 2 k tejto prílohe.
  - 5.2. Výsledky skúšok sa nevnásobujú faktormi zhoršenia.
6. PLÁN NÁPRAVNÝCH OPATRENÍ
- 6.1. Schvaľovací orgán musí požiadať výrobcu, aby predložil plán nápravných opatrení na nápravu nesúladu, keď sa zistí, že viac ako jedno vozidlo je zdrojom nadmerných emisií, ktorý spĺňa jednu z týchto podmienok:
    - a) podmienky ustanovené v bode 3.2.3 doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83 a ak sa schvaľovací orgán a výrobca zhodnú na tom, že nadmerné emisie sú spôsobené tou istou príčinou, alebo
    - b) podmienky ustanovené v bode 3.2.4 doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83, ak schvaľovací orgán zistil, že nadmerné emisie sú spôsobené tou istou príčinou.
  - 6.2. Plán nápravných opatrení sa predkladá schvaľovaciemu orgánu najneskôr do 60 pracovných dní od dátumu vyznenia uvedeného v bode 6.1. Schvaľovací orgán musí do 30 pracovných dní oznámiť svoj súhlas alebo nesúhlas s plánom nápravných opatrení. No ak výrobca môže ku spokojnosti príslušného schvaľovacieho orgánu preukázať, že na vyšetrenie nesúladu je potrebný ďalší čas, aby sa mohol predložiť plán nápravných opatrení, povoľuje sa predĺženie.
  - 6.3. Nápravné opatrenia sa musia vzťahovať na všetky vozidlá, ktoré budú pravdepodobne postihnuté rovnakou poruchou. Musí sa posúdiť, či je potrebné zmeniť a doplniť dokumenty typového schválenia.
  - 6.4. Výrobca musí poskytnúť kópiu všetkých oznámení týkajúcich sa plánu nápravných opatrení a tiež si musí viesť záznam o kampani stiahnutia a pravidelne predkladať schvaľovaciemu orgánu stavové správy.

- 6.5. Plán nápravných opatrení musí obsahovať požiadavky uvedené v bodoch 6.5.1 až 6.5.11. Výrobca musí označiť plán nápravných opatrení osobitným identifikačným názvom alebo číslom.
  - 6.5.1. Opis každého typu vozidla začlenený do plánu nápravných opatrení.
  - 6.5.2. Opis osobitných úprav, zmien, opráv, náprav, nastavení alebo iných zmien, ktoré sa majú urobiť na zosúladienie vozidiel, vrátane stručného zhrnutia údajov a technických štúdií, ktoré podporujú rozhodnutie výrobcu, pokiaľ ide o príslušné opatrenia, ktoré sa majú prijať v záujme odstránenia nesúladu.
  - 6.5.3. Opis metódy, ktorou výrobca informuje vlastníkov vozidiel.
  - 6.5.4. Opis riadnej údržby alebo používania, ak existuje, ktoré výrobca ustanovuje ako podmienku oprávnenosti na opravu podľa plánu nápravných opatrení, a vysvetlenie dôvodov výrobcu na uloženie ľubovoľnej takejto podmienky. Nesmú sa uložiť žiadne podmienky údržby alebo používania, kým preukázateľne nesúvisia s nesúlodom a nápravnými opatreniami.
  - 6.5.5. Opis postupu, ktorým sa majú riadiť vlastníci vozidiel, aby dosiahli nápravu nesúladu. Tento opis musí zahŕňať dátum, po ktorom sa môžu vykonať nápravné opatrenia, odhadovaný čas, ktorý potrebuje dielňa na vykonanie opráv, a údaj o mieste, kde sa môžu vykonať. Oprava sa vykoná účelne, v primeranej dobe po predvedení vozidla.
  - 6.5.6. Kópiu informácií odovzdaných vlastníkovi vozidla.
  - 6.5.7. Stručný opis systému, ktorý výrobca používa na zabezpečenie primeranej zásoby komponentov alebo systémov na uskutočnenie nápravnej činnosti. Musí sa uviesť, kedy sa uskutoční príslušná dodávka komponentov alebo systémov, aby sa opatrenie začalo realizovať.
  - 6.5.8. Kópiu všetkých pokynov, ktoré sa majú poslať tým osobám, ktoré majú vykonať opravu.
  - 6.5.9. Opis vplyvu navrhovaných nápravných opatrení s ohľadom na emisie, spotrebu paliva, jazdnú spôsobilosť a bezpečnosť každého typu vozidla, na ktoré sa vzťahuje plán nápravných opatrení, s údajmi, technickými štúdiami atď., ktoré podporujú tieto závery.
  - 6.5.10. Akékoľvek ďalšie informácie, správy alebo údaje, o ktorých môže schvaľovací orgán odôvodnene rozhodnúť, že sú nevyhnutné na vyhodnotenie plánu nápravných opatrení.
  - 6.5.11. Ak plán nápravných opatrení zahŕňa stiahnutie, výrobca predkladá schvaľovaciemu orgánu opis metódy na zaznamenanie opravy. Ak sa použije etiketa, musí sa predložiť jej vzor.
- 6.6. Výrobca môže byť požiadaný, aby vykonal náležite navrhnuté a nevyhnutné skúšky na komponentoch a vozidlách so zahrnutím navrhovanej zmeny, opravy alebo úpravy a tak preukázal efektívnosť zmeny, opravy alebo úpravy.
- 6.7. Výrobca musí byť zodpovedný za vedenie záznamu o každom stiahnutom a opravenom vozidle a o dielni, ktorá vykonala opravu. Schvaľovací orgán musí mať na požiadanie prístup k záznamom za obdobie 5 rokov od uskutočnenia plánu nápravných opatrení.
- 6.8. Oprava a/alebo úprava alebo doplnenie nového zariadenia sa zaznamenávajú v osvedčení, ktoré výrobca dodá vlastníkovi vozidla.

*Doplnok 2***Štatistický postup pre skúšanie zhody v prevádzke**

1. Tento postup sa musí používať na overovanie požiadaviek na zhodu v prevádzke pre skúšku typu 1. Používa sa uplatniteľná štatistická metóda stanovená v doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83 s výnimkami opísanými v bodoch 2, 3 a 4.
  2. Poznámka pod čiarou č. 1 sa neuplatňuje.
  3. Odkaz na bod 6 doplnku 3 uvedený v bodoch 3.2.3.2.1 a 3.2.4.2. doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83 sa chápe ako odkaz na oddiel 6 doplnku 1 k prílohe XV k tomuto nariadeniu.
  4. V obrázku 4/1 doplnku 4 k predpisu EHK OSN č. 83 sa uplatňujú:
    - a) odkazy na bod 8.2.1 sa chápu ako odkaz na oddiel 1.1 prílohy XV k tomuto nariadeniu;
    - b) odkaz na doplnok 3 sa chápe ako odkaz na doplnok 1 k prílohe XV k tomuto nariadeniu;
    - c) poznámka pod čiarou č. 1 sa chápe takto: V tomto prípade TAA znamená schvaľovací orgán, ktorý udelil typové schválenie na základe smernice 70/220/ES.
-

## PRÍLOHA XVI

**POŽIADAVKY NA VOZIDLÁ, KTORÉ POUŽÍVAJÚ ČINIDLO PRE SYSTÉM DODATOČNEJ ÚPRAVY VÝFUKOVÝCH PLY NOV**

## 1. ÚVOD

V tejto prílohe sa stanovujú požiadavky na vozidlá, ktoré rátajú s používaním činidla pre systém dodatočnej úpravy za účelom zníženia emisií.

## 2. INDIKÁCIA ČINIDLA

- 2.1. Vozidlo musí mať na palubnej doske osobitný ukazovateľ, ktorý informuje vodiča o nízkej hladine činidla v zásobnej nádrži činidla a o tom, kedy sa nádrž s činidlom vyprázdni.

## 3. SYSTÉM VAROVANIA VODIČA

- 3.1. Vozidlo musí mať varovný systém pozostávajúci z vizuálnych poplachových zariadení, ktorý informuje vodiča o nízkej hladine činidla, o tom, že nádrž treba čoskoro doplniť, alebo že kvalita činidla nezodpovedá kvalite udávanej výrobcom. Varovný systém môže zahŕňať aj zvukový komponent varovania vodiča.
- 3.2. Varovný systém musí vystupňovať svoju intenzitu, keď sa blíži vyprázdnenie nádrže s činidlom. Musí vyvrcholiť varovaním vodiča, ktoré sa nedá ľahko zrušiť alebo ignorovať. Nesmie existovať možnosť vypnúť systém, kým sa činidlo nedoplní.
- 3.3. Systém vizuálneho varovania musí zobrazovať správu o nízkej hladine činidla. Toto varovanie nesmie byť také isté ako varovanie používané na účely systému OBD alebo inej údržby motora. Varovanie musí byť dostatočne jasné, aby vodič pochopil, že hladina činidla je nízka (napr. „hladina močoviny je nízka“, „hladina AdBlue je nízka“ alebo „hladina činidla je nízka“).
- 3.4. Varovný systém nemusí byť spočiatku nepretržite aktivovaný, ale varovanie sa musí stupňovať, aby sa stalo nepretržitým, keď sa hladina činidla blíži k bodu, v ktorom začína účinkovať systém podnecovania vodiča opísaný v oddiele 8. Musí sa zobraziť explicitné varovanie (napr. „doplňte močovinu“, „doplňte AdBlue“ alebo „doplňte činidlo“). Systém nepretržitého varovania môže byť dočasne prerušený iným varovným signálom poskytujúcim dôležité správy týkajúce sa bezpečnosti.
- 3.5. Varovný systém sa musí aktivovať vo vzdialenosti zodpovedajúcej dojazdu najmenej 2 400 km pred úplným vyprázdnením nádrže s činidlom.

## 4. IDENTIFIKÁCIA NESPRÁVNEHO ČINIDLA

- 4.1. Vozidlo musí byť vybavené prostriedkom, ktorý zistí, či je vo vozidle prítomné činidlo zodpovedajúce charakteristikám udávaným výrobcom a zaznamenaným v doplnku 3 prílohy I k tomuto nariadeniu.
- 4.2. Ak činidlo v zásobnej nádrži nezodpovedá minimálnym požiadavkám, ktoré udáva výrobca, systém varovania vodiča uvedený v oddiele 3 musí byť aktivovaný a musí zobraziť správu obsahujúcu príslušné varovanie (napr. „zistená nesprávna močovina“, „zistené nesprávne AdBlue“ alebo „zistené nesprávne činidlo“). Ak sa kvalita činidla nenapraví do 50 km od aktivácie varovného systému, uplatňujú sa požiadavky na systém podnecovania vodiča uvedené v oddiele 8.

## 5. MONITOROVANIE SPOTREBY ČINIDLA

- 5.1. Vozidlo musí byť vybavené prostriedkom na určovanie spotreby činidla systémom motora a na zabezpečenie mimopalubného prístupu k informáciám o spotrebe.

- 5.2. Informácie o priemernej spotrebe čidla a priemernej požadovanej spotrebe čidla systémom motora musia byť prístupné cez sériový port štandardného diagnostického konektora. Údaje musia byť k dispozícii za celých predchádzajúcich 2 400 km prevádzky vozidla.
- 5.3. Na monitorovanie spotreby čidla sa musia vo vozidle monitorovať minimálne tieto parametre:
- výška hladiny čidla v zásobnej nádrži umiestnenej vo vozidle;
  - tok čidla alebo vstrekovanie čidla technicky čo možno najbližšie k bodu vstrekovania do systému dodatočnej úpravy výfukových plynov.
- 5.4. Odchýlka o viac ako 50 % medzi priemernou spotrebou čidla a priemernou požadovanou spotrebou čidla systémom motora za dobu 30 minút prevádzky vozidla musí viesť k aktivácii systému varovania vodiča opísanému v oddiele 3, ktorý zobrazuje správu obsahujúcu príslušné varovanie (napr. „funkčná porucha dávkovania močoviny“, „funkčná porucha dávkovania AdBlue“ alebo „funkčná porucha dávkovania čidla“). Ak sa spotreba čidla nenapraví do 50 km od aktivácie varovného systému, uplatňujú sa požiadavky na systém podnecovania vodiča uvedené v oddiele 8.
- 5.5. V prípade prerušenia činnosti dávkovača čidla sa musí aktivovať systém varovania vodiča opísaný v oddiele 3, ktorý zobrazí správu o príslušnom varovaní. Táto aktivácia sa nevyžaduje v prípade, keď si takéto prerušenie vyžaduje jednotka regulácie emisií motora, pretože prevádzkové podmienky vozidla sú také, že výkonnosť regulovania emisií vozidla nevyžaduje dávkovanie čidla za predpokladu, že výrobca jasne informoval schvaľovací orgán o tom, kedy sa takéto prevádzkové podmienky uplatňujú. Ak sa dávkovanie čidla nenapraví do 50 km od aktivácie varovného systému, uplatňujú sa požiadavky na systém podnecovania vodiča uvedené v oddiele 8.
6. MONITOROVANIE EMISÍ  $\text{NO}_x$
- 6.1. Ako alternatívu k monitorovacím požiadavkám uvedeným v oddieloch 4 a 5 môžu výrobcovia použiť snímače výfukových plynov na snímanie nadmerných hladín  $\text{NO}_x$  vo výfukových plynoch.
- 6.2. Výrobca musí preukázať, že používanie týchto snímačov a ľubovoľných iných snímačov vo vozidle vedie k aktivácii systému varovania vodiča uvedeného v oddiele 3, k zobrazeniu správy obsahujúcej príslušné varovanie (napr. „príliš vysoké emisie – skontrolujte močovinu“, „príliš vysoké emisie – skontrolujte AdBlue“, „príliš vysoké emisie – skontrolujte činidlo“) a k aktivácii systému podnecovania vodiča uvedeného v bode 8.3, keď nastane situácia opísaná v bodoch 4.2, 5.4 alebo 5.5.
7. ULOŽENIE INFORMÁCIÍ O PORUCHÁCH
- 7.1. V prípade odkazu na tento oddiel sa ukladá nevymazateľný identifikátor parametrov (PID) identifikujúci dôvod pre aktiváciu systému podnecovania vodiča. Vozidlo musí zachovať záznam PID a počet kilometrov najazdených vozidlom počas aktivácie systému podnecovania najmenej na 800 dní alebo 30 000 km prevádzky vozidla. PID sa prístupní cez sériový port štandardného diagnostického konektora na žiadosť generického snímacieho nástroja.
- 7.2. Funkčné poruchy v systéme dávkovania čidla pripísané technickým poruchám (napr. mechanickým alebo elektrickým chybám) tiež podliehajú požiadavkám systému OBD uvedeným v prílohe XI.
8. SYSTÉM PODNECOVANIA VODIČA
- 8.1. Vozidlo musí byť vybavené systémom podnecovania vodiča, aby sa zabezpečilo, že vozidlo je vždy prevádzkované s fungujúcim systémom na reguláciu emisií. Systém podnecovania vodiča musí byť skonštruovaný tak, aby zabezpečil, že vozidlo nie je možné prevádzkovať s prázdnu nádržou čidla.
- 8.2. Systém podnecovania vodiča sa musí aktivovať najneskôr v momente, keď hladina čidla v nádrži dosiahne hladinu ekvivalentnú priemernému dojazdu vozidla s plnou palivovou nádržou. Systém sa musí aktivovať aj vtedy, keď sa vyskytnú poruchy uvedené v oddieloch 4, 5 alebo 6, v závislosti od spôsobu monitorovania  $\text{NO}_x$ . Zistenie prázdnej nádrže čidla a porúch uvedených v oddieloch 4, 5 alebo 6 musí viesť k tomu, že sa uplatnia požiadavky na uloženie informácií o poruchách uvedené v oddiele 7.

- 8.3. Výrobca musí vybrať typ systému podnecovania vodiča, ktorý namontuje do vozidla. Možnosti voľby takého systému sú opísané v bodoch 8.3.1, 8.3.2, 8.3.3 a 8.3.4.
- 8.3.1. Metóda „žiadny opätovný štart motora po odpočítavaní“ umožňuje odpočítavanie opätovných štartov alebo zostávajúcu vzdialenosť po aktivovaní systému podnecovania vodiča. Štarty motora iniciované systémom riadenia vozidla, ako sú systémy štart-stop, nie sú zahrnuté do tohto odpočítavania. Nesmie dôjsť k opätovným štartom motora okamžite po vyprázdnení nádrže čidla alebo vtedy, keď bola od momentu aktivácie systému podnecovania prekročená vzdialenosť ekvivalentná plnej palivovej nádrži, podľa toho, čo nastane skôr.
- 8.3.2. Systém „žiadny štart po doplnení paliva“ vedie k tomu, že vozidlo nie je schopné štartovať po doplnení paliva, ak bol aktivovaný systém podnecovania.
- 8.3.3. Metóda „uzamknutia palivového systému“ zabraňuje dopĺňaniu paliva do vozidla uzavretím systému na plnenie paliva po aktivácii systému podnecovania. Systém uzamknutia palivového systému musí byť odolný voči neoprávnenému zasahovaniu.
- 8.3.4. Metóda „obmedzenia výkonnosti“ obmedzuje rýchlosť vozidla po aktivácii systému podnecovania. Úroveň obmedzenia rýchlosti musí byť postrehnuteľná vodičom a musí výrazne znížiť maximálnu rýchlosť vozidla. Také obmedzenie sa musí uskutočňovať postupne alebo po spustení motora. Krátko predtým, ako sa zabráni opätovným štartom motora, nesmie rýchlosť vozidla prekročiť 50 km/h. Opätovným štartom motora sa musí zabrániť okamžite po vyprázdnení nádrže čidla alebo vtedy, keď bola prekročená vzdialenosť ekvivalentná plnej palivovej nádrži od momentu aktivácie systému podnecovania, podľa toho, čo nastane skôr.
- 8.4. Keď bol systém podnecovania plne aktivovaný a prevádzka vozidla bolo obmedzená, systém podnecovania sa musí deaktivovať len vtedy, keď množstvo čidla pridané do vozidla je ekvivalentné priemernému dojazdu 2 400 km, alebo keď boli odstránené poruchy uvedené v oddieloch 4, 5 a 6. Po oprave vykonanej s cieľom odstrániť poruchu, kvôli ktorej bol podľa bodu 7.2 spustený systém OBD, možno systém podnecovania znovu inicializovať cez sériový port systému OBD (napr. generickým snímacím nástrojom), aby sa umožnilo opätovné naštartovanie vozidla na účely samodiagnostiky. Vozidlo musí najazdiť maximálne 50 km, aby sa potvrdila úspešnosť opravy. Systém podnecovania sa musí znova naplno aktivovať, ak chyba pretrváva aj po tomto potvrdení.
- 8.5. Systém varovania vodiča uvedený v oddiele 3 zobrazuje správu, ktorá jednoznačne informuje o:
- a) počte zvyšných opätovných naštartovaní a/alebo počte zostávajúcich kilometrov; a
  - b) podmienkach, za ktorých možno vozidlo opätovne naštartovať.
- 8.6. Systém podnecovania vodiča sa musí deaktivovať, keď zaniknú podmienky pre jeho aktiváciu. Systém podnecovania vodiča sa nesmie automaticky deaktivovať bez toho, aby boli odstránené dôvody pre jeho aktiváciu.
- 8.7. Schvaľovaciemu orgánu sa v čase schvaľovania poskytujú podrobné písomné informácie opisujúce funkčné prevádzkové charakteristiky systému podnecovania vodiča.
- 8.8. Pri podávaní žiadosti o typové schválenie podľa tohto nariadenia výrobca musí demonštrovať činnosť systému varovania vodiča a systému podnecovania vodiča.
9. POŽIADAVKY NA INFORMÁCIE
- 9.1. Výrobca poskytuje všetkým vlastníkom nových vozidiel písomné informácie o systéme na reguláciu emisií. V týchto informáciách sa musí uviesť, že v prípade nesprávneho fungovania systému na reguláciu emisií vozidla musí vodiča o probléme informovať systém varovania vodiča, a že systém podnecovania vodiča musí následne zabezpečiť, aby sa vozidlo nemohlo naštartovať.
- 9.2. Pokyny musia informovať o požiadavkách na správne používanie a údržbu vozidiel vrátane správneho používania spotrebitelných čidiel.
- 9.3. V pokynoch sa musí uviesť, či prevádzkovateľ vozidla musí dopĺňať spotrebitelné čidlá v čase medzi intervalmi bežnej údržby. Musí sa v nich uviesť, ako má vodič doplniť nádrž s čidlom. Informácie musia tiež udávať pravdepodobnú rýchlosť spotreby čidla pre daný typ vozidla a spôsob, ako často sa má dopĺňať.

- 9.4. Pokyny musia uviesť, že používanie a dopĺňanie požadovaného čidla so správnymi technickými údajmi je povinné, aby vozidlo zodpovedalo osvedčeniu o zhode vydanému pre tento typ vozidla.
- 9.5. V pokynoch sa musí uviesť, že používanie vozidla, ktoré má a nespotrebuje žiadne čidlo na zníženie emisií, môže byť trestným činom.
- 9.6. Pokyny musia vysvetliť, ako funguje systém varovania a systém podnecovania vodiča. Okrem toho musia upozorniť na dôsledky ignorovania systému varovania a nedopĺňania čidla.

#### 10. PREVÁDZKOVÉ PODMIENKY SYSTÉMU DODATOČNEJ ÚPRAVY

Výrobcovia musia zabezpečiť, aby si systém na reguláciu emisií zachoval svoju funkciu regulácie emisií za všetkých podmienok okolia, ktoré sa pravidelne vyskytujú v Európskej únii, najmä pri nízkych teplotách okolia. Patrí sem prijímanie opatrení, ktoré majú zabrániť úplnému zamrznutiu čidla počas parkovania trvajúceho 7 dní pri teplote 258 K (– 15 °C) s nádržou čidla naplnenou na 50 %. Ak čidlo zamrzlo, výrobca musí zabezpečiť, aby čidlo bolo použiteľné do 20 minút po naštartovaní vozidla pri teplote 258 K (– 15 °C) zmeranej vnútri nádrže čidla, aby sa tak zabezpečila správna činnosť systému na reguláciu emisií.

---



## PRÍLOHA XVII

**ZMENY A DOPLNENIA NARIADENIA (ES) č. 715/2007**

Nariadenie (ES) č. 715/2007 sa mení a dopĺňa takto:

1. K článku 10 sa dopĺňa tento odsek 6:

„6. Emisný limit 5,0 mg/km pre hmotnosť tuhých častíc uvedených v tabulkách 1 a 2 prílohy I je účinný od platných dátumov stanovených v odsekoch 1, 2 a 3.

Emisný limit 4,5 mg/km pre hmotnosť tuhých častíc a limit pre množstvo častíc uvedených v tabulkách 1 a 2 prílohy I je účinný od 1. septembra 2011 na typové schvaľovanie nových typov vozidiel a od 1. januára 2013 pre všetky nové vozidlá predané, zaregistrované a uvedené do prevádzky v Spoločenstve.“

2. Tabuľky 1 a 2 prílohy I sa nahrádzajú týmito tabuľkami:

„Tabuľka 1  
Emisné limity Euro 5

Kategória		Trieda	Referenčná hmotnosť (RM) (kg)	Limitné hodnoty													
				Hmotnosť oxidu uhľohľatého (CO)		Hmotnosť celkových uhľovodíkov (THC)		Hmotnosť nemetánových uhľovodíkov (NMHC)		Hmotnosť oxidov dusíka (NO <sub>x</sub> )		Súčet hmotností uhľovodíkov a oxidov dusíka (THC + NO <sub>x</sub> )		Hmotnosť tuhých častíc <sup>(1)</sup> (PM)		Počet tuhých častíc <sup>(2)</sup> (P)	
				L <sub>1</sub> (mg/km)		L <sub>2</sub> (mg/km)		L <sub>3</sub> (mg/km)		L <sub>4</sub> (mg/km)		L <sub>2</sub> + L <sub>4</sub> (mg/km)		L <sub>5</sub> (mg/km)		L <sub>6</sub> (#/km)	
PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI <sup>(3)</sup>	CI	PI	CI		
M	—	Všetky		1 000	500	100	—	68	—	60	180	—	230	5,0/4,5	5,0/4,5	—	6,0 × 10 <sup>11</sup>
N <sub>1</sub>	I	RM ≤ 1 305		1 000	500	100	—	68	—	60	180	—	230	5,0/4,5	5,0/4,5	—	6,0 × 10 <sup>11</sup>
	II	1 305 < RM ≤ 1 760		1 810	630	130	—	90	—	75	235	—	295	5,0/4,5	5,0/4,5	—	6,0 × 10 <sup>11</sup>
	III	1 760 < RM		2 270	740	160	—	108	—	82	280	—	350	5,0/4,5	5,0/4,5	—	6,0 × 10 <sup>11</sup>
N <sub>2</sub>	—	Všetky		2 270	740	160	—	108	—	82	280	—	350	5,0/4,5	5,0/4,5	—	6,0 × 10 <sup>11</sup>

Kľúč: PI = zážihové zapalovanie, CI = vznetové zapalovanie.

<sup>(1)</sup> Revidovaný postup merania sa zavádza pred uplatnením limitnej hodnoty 4,5 mg/km.

<sup>(2)</sup> Nový postup merania sa zavádza pred uplatnením limitnej hodnoty.

<sup>(3)</sup> Normy pre hmotnosti tuhých častíc u zážihových motoroch sa uplatňujú len na vozidlá vybavené motormi s priamym vstrekom.

Tabuľka 2  
Emisné limity Euro 6

Kategória		Trieda	Referenčná hmotnosť (RM) (kg)	Limitné hodnoty													
				Hmotnosť oxidu uhľohľatého (CO)		Hmotnosť celkových uhľovodíkov (THC)		Hmotnosť nemetánových uhľovodíkov (NMHC)		Hmotnosť oxidov dusíka (NO <sub>x</sub> )		Súčet hmotností uhľovodíkov a oxidov dusíka (THC + NO <sub>x</sub> )		Hmotnosť tuhých častíc <sup>(1)</sup> (PM)		Počet tuhých častíc <sup>(2)</sup> (P)	
				L <sub>1</sub> (mg/km)		L <sub>2</sub> (mg/km)		L <sub>3</sub> (mg/km)		L <sub>4</sub> (mg/km)		L <sub>2</sub> + L <sub>4</sub> (mg/km)		L <sub>5</sub> (mg/km)		L <sub>6</sub> (#/km)	
PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI	CI	PI <sup>(3)</sup>	CI	PI <sup>(4)</sup>	CI <sup>(5)</sup>		
M	—	Všetky		1 000	500	100	—	68	—	60	80	—	170	5,0/4,5	5,0/4,5		6,0 × 10 <sup>11</sup>
N <sub>1</sub>	I	RM ≤ 1 305		1 000	500	100	—	68	—	60	80	—	170	5,0/4,5	5,0/4,5		6,0 × 10 <sup>11</sup>
	II	1 305 < RM ≤ 1 760		1 810	630	130	—	90	—	75	105	—	195	5,0/4,5	5,0/4,5		6,0 × 10 <sup>11</sup>
	III	1 760 < RM		2 270	740	160	—	108	—	82	125	—	215	5,0/4,5	5,0/4,5		6,0 × 10 <sup>11</sup>
N <sub>2</sub>	—	Všetky		2 270	740	160	—	108	—	82	125	—	215	5,0/4,5	5,0/4,5		6,0 × 10 <sup>11</sup>

Kľúč: PI = zážihové zapalovanie, CI = vznetové zapalovanie.

<sup>(1)</sup> Revidovaný postup merania sa zavádza pred uplatnením limitnej hodnoty 4,5 mg/km.

<sup>(2)</sup> Pre túto etapu sa má určiť norma pre hmotnosť tuhých častíc pre vozidlá so zážihovým zapalovaním.

<sup>(3)</sup> Normy pre hmotnosti tuhých častíc u zážihových motoroch sa uplatňujú len na vozidlá vybavené motormi s priamym vstrekom.

<sup>(4)</sup> Norma pre hmotnosť tuhých častíc sa musí určiť pred 1. septembrom 2014.

<sup>(5)</sup> Nový postup merania sa zavádza pred uplatnením limitnej hodnoty.“

## PRÍLOHA XVIII

## OSOBOTNÉ USTA NOVENIA TÝKAJÚCE SA PRÍLOHY I K SMERNICI RADY 70/156/EHS

- 3.2.1.1. Pracovný princíp: zážihové zapalovanie/vznetové zapalovanie <sup>(1)</sup>  
Štvordobý/dvojdobý/rotačný cyklus <sup>(1)</sup>
- 3.2.2. Palivo: Nafta/Benzín/LPG/NG-Biometán/Etanol(E85)/Bionafta/Vodík <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.4. Typ vozidla podľa paliva: jednopalivové, dvojpalivové, vozidlo na flexibilné palivo <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.5. Maximálne množstvo biopaliva akceptovateľné v palive (hodnota udaná výrobcom): ... % podľa objemu
- 3.2.4.2.3.3. Maximálny prívod paliva <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>: ..... mm<sup>3</sup>/zdvih alebo cyklus pri otáčkach motora: ..... min<sup>-1</sup> alebo, alternatívne, charakteristický diagram: .....
- 3.2.4.2.9. Elektronicky riadené vstrekovanie: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.2.4.2.9.2. Typ(-y): .....
- 3.2.4.2.9.3. Opis systému, v prípade systémov iných ako systémy s nepretržitým vstrekovaním uveďte ekvivalentné údaje: .....
- 3.2.4.2.9.3.1 Značka a typ riadiacej jednotky: .....
- 3.2.4.2.9.3.2 Značka a typ regulátora paliva: .....
- 3.2.4.2.9.3.3 Značka a typ snímača prietoku vzduchu: .....
- 3.2.4.2.9.3.4 Značka a typ rozdeľovača paliva: .....
- 3.2.4.2.9.3.5 Značka a typ puzdra škrtiacej klapky: .....
- 3.2.4.2.9.3.6 Značka a typ snímača teploty vody: .....
- 3.2.4.2.9.3.7 Značka a typ snímača teploty vzduchu: .....
- 3.2.4.2.9.3.8 Značka a typ snímača tlaku vzduchu: .....
- 3.2.4.3.4. Opis systému, v prípade systémov iných ako systémy s nepretržitým vstrekovaním uveďte ekvivalentné údaje: .....
- 3.2.4.3.4.1. Značka a typ riadiacej jednotky: .....
- 3.2.4.3.4.3. Značka a typ snímača tlaku vzduchu: .....
- 3.2.4.3.4.6. Značka a typ mikroprepínača: .....
- 3.2.4.3.4.8. Značka a typ puzdra škrtiacej klapky: .....
- 3.2.4.3.4.9. Značka a typ snímača teploty vody: .....
- 3.2.4.3.4.10. Značka a typ snímača teploty vzduchu: .....
- 3.2.4.3.4.11. Značka a typ snímača tlaku vzduchu: .....
- 3.2.4.3.5.1. Značka(-y) .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič).

<sup>(2)</sup> Uveďte toleranciu.

- 3.2.4.3.5.2. Typ(-y) .....
- 3.2.8.2.1. Typ: vzduch-vzduch/vzduch-voda (!)
- 3.2.8.3. Sací podtlak pri menovitých otáčkach a pri 100 % zaťažení (len vznetrové motory)
- Minimálny prípustný: ..... kPa
- Maximálny prípustný: ..... kPa
- 3.2.9.3. Maximálny prípustný protitlak výfuku pri menovitých otáčkach motora a pri 100 % zaťažení (len vznetrové motory): ..... kPa
- 3.2.11.1. Maximálny zdvih ventilov, uhly otvárania a zatvárania alebo časovacie údaje alternatívnych distribučných systémov vo vzťahu k úvratom. V prípade systémov s variabilným časovaním, minimálne a maximálne časovanie: .....
- 3.2.12.2. Prídavné zariadenia na reguláciu znečisťovania (ak existujú a ak nie sú uvedené pod iným záhlavím);
- 3.2.12.2.1.1. Počet katalyzátorov a ich prvkov (nižšie uveďte informácie pre každú samostatnú jednotku): .....
- 3.2.12.2.1.1.1. Regeneratívne systémy/metóda systémov dodatočnej úpravy výfukových plynov, opis: .....
- 3.2.12.2.1.1.1.1. Počet pracovných cyklov typu 1 alebo ekvivalentných cyklov skúšky motora na skúšobnej stolici medzi dvoma cyklami, keď sa regeneratívne fázy vyskytujú za podmienok ekvivalentných skúške typu 1 (vzdialenosť „D“ na obrázku 1 v prílohe 13 k predpisu EHK OSN č. 83): .....
- 3.2.12.2.1.1.1.2. Opis metódy použitej na určenie počtu cyklov medzi dvoma cyklami, keď sa vyskytujú regeneratívne fázy: .....
- 3.2.12.2.1.1.1.3. Parametre na určenie úrovne zaťaženia požadovanej pred výskytom regenerácie (t. j. teplota, tlak atď.): .....
- 3.2.12.2.1.1.1.4. Opis metódy použitej na zaťaženie systému v skúšobnom postupe opísanom v odseku 3.1 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83): .....
- 3.2.12.2.1.1.1.5. Normálny pracovný rozsah teplôt (K):
- 3.2.12.2.1.1.1.6. Spotrebitelné činnidlá (ak sa používajú):
- 3.2.12.2.1.1.1.7. Typ a koncentrácia činnidla potrebného pre katalytickú činnosť (ak sa používa):
- 3.2.12.2.1.1.1.8. Normálny pracovný rozsah teplôt činnidla (ak sa používa):
- 3.2.12.2.1.1.1.9. Medzinárodná norma (ak sa uplatňuje):
- 3.2.12.2.1.1.1.10. Frekvencia dopĺňania činnidla: nepretržite/pri údržbe (!) (ak sa vykonáva):
- 3.2.12.2.1.1.2. Značka katalyzátora:
- 3.2.12.2.1.1.3. Identifikačné číslo dielu;
- 3.2.12.2.2.4. Značka kyslíkového snímača:
- 3.2.12.2.2.5. Identifikačné číslo dielu:
- 3.2.12.2.4.2. Vodou chladený systém: áno/nie (!)

(!) Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič).

- 3.2.12.2.6.4.1. Počet pracovných cyklov typu 1 alebo ekvivalentných cyklov skúšky motora na skúšobnej stolici medzi dvoma cyklami, keď sa regeneratívne fázy vyskytujú za podmienok ekvivalentných skúške typu 1 (vzdialenosť „D“ na obrázku 1 v prílohe 13 k predpisu EHK OSN č. 83): .....
- 3.2.12.2.6.4.2. Opis metódy použitej na určenie počtu cyklov medzi dvoma cyklami, keď sa vyskytujú regeneratívne fázy: .....
- 3.2.12.2.6.4.3. Parametre na určenie úrovne zaťaženia požadovanej pred výskytom regenerácie (t. j. teplota, tlak atď.): .....
- 3.2.12.2.6.4.4. Opis metódy použitej na zaťaženie systému v skúšobnom postupe opísanom v odseku 3.1 prílohy 13 k predpisu EHK OSN č. 83): .....
- 3.2.12.2.6.5. Značka zachytávača častíc:
- 3.2.12.2.6.6. Identifikačné číslo dielu::
- 3.2.12.2.7.6. Výrobca poskytuje nižšie uvedené informácie s cieľom umožniť výrobu náhradných alebo servisných dielov kompatibilných so systémom OBD, ako aj diagnostických prostriedkov a skúšobného zariadenia.
- 3.2.12.2.7.6.1. Opis druhu a počtu prekondicionovacích cyklov úpravy použitých na pôvodné typové schválenie vozidla.
- 3.2.12.2.7.6.2. Opis druhu demonštračného cyklu OBD použitého na pôvodné typové schválenie vozidla pre komponent monitorovaný systémom OBD.
- 3.2.12.2.7.6.3. Komplexný dokument opisujúci všetky snímané komponenty so stratégiou pre zisťovanie porúch a aktiváciu ukazovateľa funkčnej poruchy (fixný počet jazdných cyklov alebo štatistická metóda), vrátane zoznamu príslušných sekundárnych snímaných parametrov pre každý komponent monitorovaný systémom OBD. Zoznam všetkých použitých výstupných kódov a formátov systému OBD (s vysvetlením každého z nich) spojených s jednotlivými komponentmi hnacej sústavy, ktoré súvisia s emisiami a jednotlivými komponentmi, ktoré nesúvisia s emisiami, keď sa monitorovanie komponentu používa na určenie aktívacie ukazovateľa funkčnej poruchy. Poskytuje sa najmä podrobné vysvetlenie údajov uvedených v module \$05 Skúšky ID \$21 až FF a údajov v module \$06. V prípade typov vozidiel, ktoré používajú komunikačné spojenie v súlade s normou ISO 15765 – 4 „Cestné vozidlá – diagnostika siete operátora oblasti (CAN) – časť 4: požiadavky na systémy týkajúce sa emisií“, sa poskytuje podrobné vysvetlenie údajov uvedených v module \$06 Skúška ID \$00 až FF, pre každú monitorovanú ID systému OBD.
- 3.2.12.2.7.6.4. Informácie požadované v tomto oddiele môžu byť, napríklad, definované vyplnením nasledujúcej tabuľky.

Komponent	Poruchový kód	Koncepcia monitorovania	Kritériá zisťovania porúch	Kritériá aktivácie ukazovateľa funkčnej poruchy	Sekundárne parametre	Prekondicionovanie	Demonštračná skúška
Katalyzátor	PO420	Signály kyslíkového snímača 1 a 2	Rozdiel medzi signálmi snímača 1 a snímača 2	3. cyklus	Otáčky motora, zaťaženie motora, A/F modul, teplota katalyzátora	Dva cykly typu 1	Typ 1

- 3.2.15.1. Číslo typového schválenia ES podľa nariadenia Rady 70/221/EHS (Ú. v. ES L 76, 6.4.1970, s. 23) (keď bude nariadenie zmenené a doplnené tak, aby sa vzťahovalo na nádrže s plynnými palivami) alebo schvalovacie číslo predpisu EHK OSN č. 67: .....
- 3.2.16.1. Číslo typového schválenia ES podľa nariadenia Rady 70/221/EHS (keď bude nariadenie zmenené a doplnené tak, aby sa vzťahovalo na nádrže s plynnými palivami) alebo schvalovacie číslo predpisu EHK OSN č. 110: .....
- 3.4. Kombinácie motorov alebo elektrického pohonu
- 3.4.1. Hybridné elektrické vozidlo: áno/nie <sup>(1)</sup>

(<sup>1</sup>) Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič).

- 3.4.2. Kategória hybridného elektrického vozidla
- Externé nabíjanie/nabíjanie vo vozidle <sup>(1)</sup>
- 3.4.3. Prepínač pracovného režimu: s ním/bez neho <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1. Voliteľné režimy
- 3.4.3.1.1. Výlučne elektrický: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1.2. Používajúci výlučne palivo: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.4.3.1.3. Hybridné režimy: áno/nie <sup>(1)</sup>
- (ak áno, uveďte stručný opis) .....
- 3.4.4. Opis zásobníka energie: (batéria, kondenzátor, zotrvačník/generátor) .....
- 3.4.4.1. Značka(-y): .....
- 3.4.4.2. Typ(-y): .....
- 3.4.4.3. Identifikačné číslo: .....
- 3.4.4.4. Druh elektrochemického článku: .....
- 3.4.4.5. Energia: ..... (v prípade batérie: napätie a kapacita Ah za 2 h, v prípade kondenzátora: J, ...)
- 3.4.4.6. Nabíjačka: vo vozidle/mimo vozidla/bez <sup>(1)</sup>
- 3.4.5. Elektrické motory (samostatný opis každého typu elektrického motora)
- 3.4.5.1. Značka: .....
- 3.4.5.2. Typ: .....
- 3.4.5.3. Primárne použitie ako: trakčný motor/generátor
- 3.4.5.3.1. Ak sa použije ako trakčný motor: jeden motor/niekoľko motorov (počet):
- 3.4.5.4. Maximálny výkon: ..... kW
- 3.4.5.5. Pracovný princíp:
- 3.4.5.5.1. jednosmerný prúd/striedavý prúd/počet fáz:
- 3.4.5.5.2. budenie samostatné/sériové/zmiešané <sup>(1)</sup>
- 3.4.5.5.3. synchronný/asynchronný <sup>(1)</sup>
- 3.4.6. Riadiaca jednotka
- 3.4.6.1. Značka(-y): .....
- 3.4.6.2. Typ(-y): .....
- 3.4.6.3. Identifikačné číslo: .....
- 3.4.7. Regulátor výkonu
- 3.4.7.1. Značka: .....

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknuť nič).

- 3.4.7.2. Typ: .....
- 3.4.7.6.3. Identifikačné číslo: .....
- 3.4.8. Dojazd vozidla ..... km (podľa prílohy 7 k nariadeniu č. 101):
- 3.4.9. Odporúčania výrobcu týkajúce sa predbežnej úpravy: .....
- 3.5.2. Spotreba paliva (uveďte pre každé referenčné testované palivo)
- 6.6.1. Kombinácia(-ie) pneumatika/koleso
- a) pre všetky možnosti voľby pneumatík uveďte označenie veľkosti, index zaťažiteľnosti, symbol rýchlostnej kategórie, valivý odpor podľa normy ISO 28580 (ak je uplatniteľná);
- b) v prípade pneumatík kategórie Z určených na vybavenie vozidiel, ktorých maximálna rýchlosť presahuje 300 km/h, treba poskytnúť ekvivalentné informácie; pri kolesách uveďte rozmer(-y) ráfika a odsadenie(-a).
- 9.1. Typ karosérie: (použite kódy podľa prílohy II oddiel C): .....
16. Prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla
- 16.1. Adresa hlavnej internetovej stránky pre prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla: .....
- 16.1.1. Dátum, od ktorého sú dostupné (najneskôr 6 mesiacov od dátumu typového schválenia): .....
- 16.2. Podmienky prístupu k internetovej stránke uvedenej v bode 16.1: .....
- 16.3. Formát informácií o opravách a údržbe vozidla dostupných cez internetovú stránku uvedenú v bode 16.1.: .....
-

## PRÍLOHA XIX

## OSOBITNÉ USTA NOVENIA TÝKAJÚCE SA PRÍLOHY III K SMERNICI RADY 70/156/EHS

- 3.2.1.1. Pracovný princíp: zážihové zapalovanie/vznetové zapalovanie <sup>(1)</sup>  
Štvordobý/dvojdobý/rotačný cyklus <sup>(1)</sup>
- 3.2.2. Palivo: Nafta/Benzín/LPG/NG-Biometán/Etanol(E85)/Bionafta/Vodík <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.4. Typ vozidla podľa paliva: jednopalivové, dvojpilivové, vozidlo na flexibilné palivo <sup>(1)</sup>
- 3.2.2.5. Maximálne množstvo biopaliva akceptovateľné v palive (hodnota udaná výrobcom): ..... % podľa objemu
- 3.2.12.2. Prídavné zariadenia na reguláciu znečisťovania (ak existujú a ak nie sú uvedené pod iným záhlavím);
- 3.4. Kombinácie vozidiel alebo motorov
- 3.4.1. Hybridné elektrické vozidlo: áno/nie <sup>(1)</sup>
- 3.4.2. Kategória hybridného elektrického vozidla  
Externé nabíjanie/nabíjanie vo vozidle <sup>(1)</sup>
- 6.6.1. Kombinácia(-ie) pneumatika/koleso
- a) pre všetky možnosti voľby pneumatík uveďte označenie veľkosti, index zaťažiteľnosti, symbol rýchlostnej kategórie, valivý odpor podľa normy ISO 28580 (ak je uplatniteľná);
- b) v prípade pneumatík kategórie Z určených na vybavenie vozidiel, ktorých maximálna rýchlosť presahuje 300 km/h, treba poskytnúť ekvivalentné informácie; pri kolesách uveďte rozmer(-y) a výstupok(-ky) ráfov.
- 9.1. Typ karosérie: (použite kódy podľa prílohy II oddiel C prílohy II): .....
16. Prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla
- 16.1. Adresa hlavnej internetovej stránky na prístup k informáciám o opravách a údržbe vozidla: .....

---

<sup>(1)</sup> Nehodiace sa prečiarknite (v prípadoch, keď sa vyplní viac záznamov, nie je potrebné prečiarknúť nič).