

Acest document are doar scop informativ și nu produce efecte juridice. Instituțiile Uniunii nu își asumă răspunderea pentru conținutul său. Versiunile autentice ale actelor relevante, inclusiv preambulul acestora, sunt cele publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și disponibile pe site-ul EUR-Lex. Aceste texte oficiale pot fi consultate accesând linkurile integrate în prezentul document.

► **B** **REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/1153 AL COMISIEI**

din 2 iunie 2017

de stabilire a metodologiei de determinare a parametrilor de corelare necesari pentru a reflecta schimbarea procedurii reglementare de testare și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1014/2010

(Text cu relevanță pentru SEE)

(JO L 175, 7.7.2017, p. 679)

Astfel cum a fost modificat prin:

		Jurnalul Oficial		
		NR.	Pagina	Data
► <u>M1</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1231 al Comisiei din 6 iunie 2017	L 177	11	8.7.2017
► <u>M2</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/1002 al Comisiei din 16 iulie 2018	L 180	10	17.7.2018
► <u>M3</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2018/2043 al Comisiei din 18 decembrie 2018	L 327	58	21.12.2018
► <u>M4</u>	Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/1840 al Comisiei din 31 octombrie 2019	L 282	9	4.11.2019

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2017/1153
AL COMISIEI**

din 2 iunie 2017

**de stabilire a metodologiei de determinare a parametrilor de
corelare necesari pentru a reflecta schimbarea procedurii
reglementare de testare și de modificare a Regulamentului (UE)
nr. 1014/2010**

(Text cu relevanță pentru SEE)

*Articolul 1***Obiect**

Prezentul regulament prevede:

- (a) o metodologie de corelare a emisiilor de CO₂ măsurate conform anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 cu cele determinate conform anexei XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008;
- (b) o procedură de aplicare a metodologiei menționate la litera (a) cu scopul de a stabili, pentru fiecare producător, media emisiilor specifice de CO₂;
- (c) modificările care trebuie aduse Regulamentului (UE) nr. 1014/2010 pentru a adapta datele referitoare la monitorizarea emisiilor de CO₂, astfel încât acestea să reflecte modificarea valorilor emisiilor.

*Articolul 2***Definiții**

În sensul prezentului regulament, se aplică următoarele definiții:

1. „valorile CO₂ NEDC” înseamnă emisiile de CO₂ determinate în conformitate cu anexa I și înscrise în certificatele de conformitate;
2. „valorile CO₂ NEDC măsurate” înseamnă emisiile de CO₂ (per fază și combinate) determinate în conformitate cu anexa XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008 prin teste fizice ale vehiculelor;
3. „valorile CO₂ WLTP” înseamnă emisiile de CO₂ (combinate) determinate în conformitate cu procedura de testare stabilită în anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151;
4. „familia de interpolare WLTP” înseamnă familia de interpolare determinată în conformitate cu punctul 5.6 din anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151;
5. „instrumentul de corelare” înseamnă modelul de simulare menționat la punctul 2 din anexa I.

*Articolul 3***Determinarea mediei emisiilor specifice de CO₂ cu scopul de a
verifica respectarea obiectivelor în perioada 2017-2020**

- (1) Pentru anii calendaristici 2017-2020 inclusiv, media emisiilor specifice ale unui producător se determină utilizând următoarele valori ale emisiilor masice de CO₂ (combinate):

▼B

- (a) în cazul autoturismelor din categoria M1 omologate în conformitate cu anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, valorile CO₂ NEDC;
- (b) în cazul tipurilor existente de autoturisme din categoria M1 care au fost omologate în conformitate cu anexa XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008, valorile CO₂ NEDC măsurate, pentru anul calendaristic 2017 și până la 31 august 2018, și, respectiv, valorile CO₂ NEDC, de la 1 septembrie 2018 până la 31 decembrie 2020;
- (c) în cazul vehiculelor de sfârșit de serie menționate la articolul 27 din Directiva 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului ⁽¹⁾, valorile CO₂ NEDC măsurate.
- (2) Producătorii responsabili pentru mai mult de 1 000, dar mai puțin de 10 000 de autoturisme noi înmatriculate în Uniune, în fiecare dintre anii calendaristici 2017-2020 inclusiv, pot utiliza fie valorile CO₂ NEDC, fie valorile CO₂ NEDC măsurate.

*Articolul 4***Determinarea mediei emisiilor specifice pe baza valorilor CO₂ WLTP**

- (1) Emisiile de CO₂ WLTP (combinate) sau, dacă este cazul, (ponderate și combinate), specificate la rubrica 49.4 a certificatului de conformitate se monitorizează pentru toate vehiculele noi înmatriculate începând cu 1 ianuarie 2018.
- (2) Începând de la 1 ianuarie 2018, media emisiilor specifice de CO₂ pentru fiecare producător se determină pe baza valorilor CO₂ WLTP.
- Începând de la 1 ianuarie 2021, media emisiilor specifice astfel determinată se utilizează pentru a verifica dacă producătorii respectă obiectivele lor privind emisiile specifice.

*Articolul 5***Aplicarea articolului 5a din Regulamentul (CE) nr. 443/2009 – creditele suplimentare**

Dacă valoarea CO₂ NEDC măsurată a unui autoturism nou este mai mică de 50 g CO₂/km, în scopul aplicării articolului 5a din Regulamentul (CE) nr. 443/2009, producătorul înscrie această valoare în certificatul de conformitate al vehiculelor respective, până la 31 decembrie 2022.

De la 1 ianuarie 2021:

- (a) emisiile specifice ale vehiculelor respective se calculează în conformitate cu articolul 5a din regulamentul menționat, utilizând valorile CO₂ WLTP ale acestor vehicule;
- (b) plafonul de 7,5 g CO₂/km prevăzut la articolul 5a din regulamentul menționat devine:

⁽¹⁾ Directiva 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 5 septembrie 2007 de stabilire a unui cadru pentru omologarea autovehiculelor și remorcilor acestora, precum și a sistemelor, componentelor și unităților tehnice separate destinate vehiculelor respective (JO L 263, 9.10.2007, p. 1).

▼ B

$$Cap_{n,r} = \left(\frac{7,5 - SC_{n2020}}{7,5} \right)$$

$$Cap_w = Cap_{n,r} \cdot \left(\frac{SC_{w2020} \cdot 7,5}{SC_{n2020}} \right)$$

unde:

$Cap_{n,r}$ este proporția din plafon rămasă în 2020 conform NEDC;

SC_{n2020} sunt creditele suplimentare obținute în 2020 conform NEDC;

SC_{w2020} sunt creditele suplimentare obținute în 2020 conform WLTP;

Cap_w este plafonul rămas al creditelor suplimentare, care se ia în considerare pentru calculul mediei emisiilor specifice în 2021 și 2022.

Articolul 6

Aplicarea articolului 12 din Regulamentul (CE) nr. 443/2009 – ecoinovațiile

(1) De la 1 ianuarie 2021, pentru calculul mediei emisiilor specifice ale unui producător se iau în considerare numai reducerile emisiilor de CO₂ datorate ecoinovațiilor, în sensul articolului 12 din Regulamentul (CE) nr. 443/2009, care nu sunt acoperite de procedura de testare stabilită în anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151.

(2) Pentru următorii ani calendaristici, reducerile totale ale emisiilor de CO₂ obținute de un producător datorită ecoinovațiilor se ajustează după cum urmează:

(a) în 2021: $EI_{reduceri\ ajustate\ 2021} = WLTP_{EI\ reduceri\ 2021} \cdot 1,9$

(b) în 2022: $EI_{reduceri\ ajustate\ 2022} = WLTP_{EI\ reduceri\ 2022} \cdot 1,7$

(c) în 2023: $EI_{reduceri\ ajustate\ 2023} = WLTP_{EI\ reduceri\ 2023} \cdot 1,5$

unde:

$EI_{reduceri\ ajustate\ 20xx}$ sunt reducerile emisiilor din anul respectiv datorate ecoinovațiilor, care trebuie luate în considerare pentru calculul mediei emisiilor specifice;

$WLTP_{EI\ reduceri\ 20xx}$ sunt reducerile emisiilor din anul respectiv datorate ecoinovațiilor, determinate conform WLTP și înscrise în certificatul de conformitate.

Începând cu anul calendaristic 2024, reducerile emisiilor datorate ecoinovațiilor se iau în considerare pentru calculul mediei emisiilor specifice fără a se ajusta.

▼B*Articolul 7***Determinarea și corectarea valorilor CO₂ NEDC utilizate în calculul mediei emisiilor specifice**

(1) Începând cu anul calendaristic 2017 și până în 2020 inclusiv, media emisiilor specifice de CO₂ ale unui producător se calculează utilizând valorile CO₂ NEDC determinate în conformitate cu procedura stabilită în secțiunea 4 din anexa I, cu excepția cazului în care se aplică alineatul (1) litera (b) sau (c) sau alineatul (2) de la articolul 3.

(2) Dacă pentru o familie de interpolare WLTP factorul de deviere De_i , determinat în conformitate cu punctul 3.2.8 din anexa I, este mai mare de 0,04 sau factorul de verificare, determinat la același punct, este „1”, media emisiilor specifice de CO₂ NEDC ale producătorului responsabil pentru familia de interpolare respectivă se înmulțește cu următorul factor de corecție:

$$\text{Factorul de corecție} = 1 + \frac{\sum_{i=1}^N De_i \cdot r_i}{\sum_{i=1}^N \delta_{3,i} \cdot r_i}$$

unde:

De_i este valoarea determinată în conformitate cu punctul 3.2.8 din anexa I;

r_i este numărul anual de înmatriculări de vehicule din familia de interpolare WLTP i ;

$\delta_{3,i}$ este egal cu 0 dacă De_i lipsește și, respectiv, cu 1 în caz contrar;

N este numărul de familii de interpolare WLTP pentru care producătorul este responsabil.

▼M3*Articolul 7a***Raportarea rezultatelor măsurărilor WLTP**

(1) ►**M4** Producătorii calculează emisiile de CO₂ combinate sau, după caz, ponderate și combinate, determinate ca M_{CO_2} , măsurat, pentru fiecare autoturism nou înmatriculat în 2020, în conformitate cu următoarele ecuații:

(a) pentru vehiculele echipate numai cu motor cu ardere internă:

ecuația pentru calcularea M_{CO_2-ind} prevăzută la punctul 3.2.3.2.4 al doilea paragraf din subanexa 7 la anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, unde termenii M_{CO_2-H} și M_{CO_2-L} trebuie înlocuiți, pentru familia de interpolare respectivă, prin valorile $M_{CO_2,C,5}$ (combinate) preluate de la rubricile 2.5.1.1.3 (vehiculul H) și 2.5.1.2.3 (vehiculul L) din certificatul de omologare CE de tip, astfel cum se indică în modelul prevăzut în apendicele 4 la anexa I la Regulamentul (UE) 2017/1151;

(b) pentru vehiculele electrice hibride fără încărcare externă (NOVC-HEV):

▼ **M3**

$$\text{ecuația: } M_{\text{CO}_2\text{-măsurat}} = M_{\text{CO}_2\text{-L,C,5}} + K_{\text{ind}} \times (M_{\text{CO}_2\text{-H,C,5}} - M_{\text{CO}_2\text{-L,C,5}})$$

unde:

$M_{\text{CO}_2\text{-L,C,5}}$ este valoarea $M_{\text{CO}_2\text{,C,5}}$ (combinată) pentru familia de interpolare respectivă, preluată de la rubrica 2.5.1.2.3 din certificatul de omologare CE de tip, astfel cum se indică în modelul prevăzut în anexele 4 la anexa I la Regulamentul (UE) 2017/1151;

K_{ind} este coeficientul de interpolare pentru vehiculul individual avut în vedere pentru ciclul de testare WLTP aplicabil, astfel cum se specifică la punctul 4.5.3 din subanexa 8 la anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151;

$M_{\text{CO}_2\text{-H,C,5}}$ este valoarea $M_{\text{CO}_2\text{,C,5}}$ (combinată) pentru familia de interpolare respectivă, preluată de la rubrica 2.5.1.1.3 din certificatul de omologare CE de tip, astfel cum se indică în modelul prevăzut în anexele 4 la anexa I la Regulamentul (UE) 2017/1151;

(c) pentru vehiculele electrice hibride cu încărcare externă (OVC-HEV):

$$\text{ecuația: } M_{\text{CO}_2\text{-măsurat}} = M_{\text{CO}_2\text{-L,C,5}} + K_{\text{ind}} \times (M_{\text{CO}_2\text{-H,C,5}} - M_{\text{CO}_2\text{-L,C,5}})$$

unde:

$M_{\text{CO}_2\text{-L,C,5}}$, $M_{\text{CO}_2\text{-H,C,5}}$ se determină, pentru familia de interpolare respectivă, conform formulei stabilite la punctul 4.1.3.1 din subanexa 8 la anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, unde termenul $M_{i,CDj}$ se înlocuiește prin valoarea $M_{\text{CO}_2,CD}$ (combinată) preluată de la rubrica 2.5.3.2 pentru vehiculul H și L, după caz, din certificatul de omologare CE de tip, iar termenul $M_{i,CS}$ se înlocuiește prin valoarea $M_{\text{CO}_2\text{,C,5}}$ (combinată) preluată de la rubrica 2.5.3.1 din certificatul de omologare CE de tip pentru vehiculul H, L sau M, după caz;

K_{ind} este coeficientul de interpolare pentru vehiculul individual avut în vedere pentru ciclul de testare WLTP aplicabil, astfel cum este definit la punctul 4.5.3 din subanexa 8 la anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151. ◀

Dacă emisiile de CO₂ combinate ale vehiculului individual sunt determinate prin referire numai la vehiculul H, producătorii furnizează valoarea $M_{\text{CO}_2\text{,C,5}}$ extrasă de la punctul 2.5.1.1.3 (vehiculul H) din certificatul de omologare CE de tip.

▼ M3

Producătorii transmit Comisiei aceste valori ale emisiilor de CO₂ împreună cu valorile M_{CO₂,C,5} utilizate pentru calcul, în termen de cel mult trei luni de la primirea notificării Comisiei cu datele provizorii pentru anul 2020, încărcând aceste date în contul producătorului din Depozitul de date comerciale al Agenției Europene de Mediu.

▼ M4

(1a) În cazul în care la rubricile 2.5.1.1.3, 2.5.1.2.3, 2.5.3.1 sau 2.5.3.2 dintr-un certificat de omologare CE de tip se înregistrează mai multe valori de măsurare, valoarea M_{CO₂,C,5} sau M_{CO₂,CD} menționată la alineatul (1) se stabilește, în sensul prezentei dispoziții, după cum urmează:

- (a) în cazul unei măsurători: valoarea combinată înregistrată pentru testul 1;
- (b) în cazul a două măsurători: media celor două valori combinate înregistrate pentru testele 1 și 2;
- (c) în cazul a trei măsurători: media celor trei valori combinate înregistrate pentru testele 1, 2 și 3.

▼ M3

(2) Dacă datele menționate la alineatul (1) nu sunt transmise în termenul indicat, Comisia ia valoarea înregistrată la punctul 2.5.1.2.3 din certificatul de omologare CE de tip și o consideră ca fiind valoarea emisiilor de CO₂ combinate în sensul alineatului (1) pentru toate vehiculele noi din familia de interpolare înmatriculate, pentru care a fost emis certificatul de omologare de tip și, după caz, valoarea indicată la rubrica 2.5.1.1.3, pentru familiile pentru care sunt disponibile numai măsurători pentru vehiculul H.

(3) Comisia monitorizează, pentru fiecare producător, numărul de familii de interpolare pentru care emisiile de CO₂ sunt determinate prin referire numai la vehiculul H și, în cazul unei creșteri a numărului acestor familii în comparație cu situația din 2018, evaluează impactul acestei creșteri asupra calculului menționat la alineatul (1) și, după caz, exclude familiile respective din acest calcul.

▼ B*Articolul 8***Modificări ale Regulamentului (UE) nr. 1014/2010**

Regulamentul (UE) nr. 1014/2010 se modifică după cum urmează:

1. Articolul 5 se modifică după cum urmează:

(a) litera (b) se înlocuiește cu următorul text:

„(b) pentru fiecare vehicul, factorul de deviere (De) și factorul de verificare, determinați în conformitate cu punctul 3.2.8 din anexa I la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1153 al Comisiei (*);

(*) Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1153 al Comisiei din 2 iunie 2017 de stabilire a metodologiei de determinare a parametrilor de corelare necesari pentru a reflecta schimbarea procedurii reglementare de testare și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1014/2010 (JO L 175, 7.7.2017, p. 679).”;

▼B

(b) se adaugă un al treilea paragraf, după cum urmează:

„Fără a aduce atingere datelor detaliate menționate în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 443/2009, statele membre raportează, ca date monitorizate până la 31 decembrie 2017, numai factorul de deviere «De» și factorul de verificare, în plus față de datele deja solicitate. De la 1 ianuarie 2018, toate datele detaliate de monitorizare menționate în anexa II se monitorizează și se raportează.”

2. Articolul 6 se elimină.

3. Se inserează următorul articol 9a:

„Articolul 9a

Pregătirea setului provizoriu de date

(1) Setul provizoriu de date care se notifică unui producător în conformitate cu articolul 8 alineatul (4) al doilea paragraf din Regulamentul (CE) nr. 443/2009 include înregistrările care, pe baza denumirii producătorului și, de la 1 ianuarie 2018, pe baza numărului de identificare al vehiculului, pot fi atribuite producătorului respectiv.

Registrul central menționat la articolul 8 alineatul (4) primul paragraf din Regulamentul (CE) nr. 443/2009 nu conține numerele de identificare ale vehiculelor.

(2) Prelucrarea numerelor de identificare ale vehiculelor nu include prelucrarea datelor cu caracter personal care ar putea fi asociate acestor numere sau a oricăror alte informații care ar putea permite stabilirea unei legături între numerele de identificare ale vehiculelor și datele cu caracter personal.”

4. Anexa I se înlocuiește cu textul din anexa II la prezentul regulament.

Articolul 9

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

▼ B*ANEXA I*

1. INTRODUCERE

Prezenta anexă stabilește metodologia de determinare a valorii CO₂ NEDC a vehiculelor din categoria M1.

2. DETERMINAREA VALORII CO₂ NEDC PENTRU FAMILIA DE INTERPOLARE WLTP2.1. **Instrumentul de corelare**

Autoritatea de omologare de tip se asigură că valorile CO₂ NEDC care urmează a fi utilizate ca referință în sensul secțiunii 3 se determină prin simulări, în conformitate cu dispozițiile stabilite în prezenta anexă.

Comisia furnizează în acest scop un instrument de simulare (denumit în continuare „instrumentul de corelare”) sub forma unui program executabil, care poate fi descărcat. ► **M4** În ceea ce privește vehiculele electrice hibride fără încărcare externă (NOVC-HEV) și vehiculele electrice hibride cu încărcare externă (OVC-HEV), valorile CO₂ NEDC care trebuie utilizate ca referință în sensul secțiunii 3 se determină prin teste fizice ale vehiculului și nu prin simulări efectuate cu instrumentul de corelare. Măsurătorile fizice se efectuează în conformitate cu dispozițiile relevante privind testele fizice ale vehiculelor prevăzute în prezenta anexă. Datele de intrare pentru testele fizice ale vehiculului se determină și se prezintă autorității de omologare de tip sau, după caz, serviciului tehnic, în conformitate cu punctul 2.4. ◀

2.1.1. *Accesul la instrumentul de corelare*

Instrumentul de corelare se instalează pe un calculator al autorității de omologare de tip sau, după caz, al serviciului tehnic, respectând instrucțiunile disponibile la următoarea adresă de internet:

[http://ec.europa.eu/clima/policies/transport/vehicles/cars/documentation_en.htm]

Autoritatea de omologare de tip se asigură că instrumentul de corelare este utilizat în conformitate cu cerințele prezentului regulament și cu instrucțiunile de utilizare stabilite în manualul de utilizare ⁽¹⁾.

Comisia furnizează asistență, la cerere, autorităților de omologare de tip și serviciilor tehnice care utilizează instrumentul de corelare în scopul prevăzut de prezentul regulament. Cererile de asistență se trimit la următoarea adresă de e-mail funcțională:

co2mpas@jrc.ec.europa.eu ⁽²⁾

Instrumentul de corelare este accesibil și altor utilizatori, însă aceștia beneficiază de asistență numai în limita resurselor disponibile.

▼ M12.1.2. *Desemnarea utilizatorilor instrumentului de corelare*

Statele membre comunică Comisiei datele punctelor de contact din cadrul autorității de omologare și, după caz, din cadrul serviciilor tehnice, responsabile cu utilizarea instrumentului de corelare. Pentru fiecare autoritate de omologare sau serviciu tehnic se desemnează un singur punct de contact. Informațiile furnizate Comisiei cuprind următoarele: denumirea organizației, numele persoanei responsabile, adresa poștală, adresa de e-mail și numărul de telefon. Aceste informații se trimit la următoarea adresă de e-mail funcțională ⁽³⁾:

⁽¹⁾ <https://co2mpas.io/>

⁽²⁾ De la 1 august 2017, la jrc-co2mpas@ec.europa.eu

⁽³⁾ Eventualele actualizări ale adresei de e-mail vor fi publicate pe site-ul web.

▼ M1

EC-CO2-LDV-IMPLEMENTATION@ec.europa.eu

Cheile asociate semnăturii electronice, necesare pentru utilizarea instrumentului de corelare, se furnizează numai la cererea punctului de contact. ⁽¹⁾ Comisia va publica orientări privind procedura de urmat pentru astfel de cereri.

▼ B2.1.3. *Actualizarea anuală a instrumentului de corelare*

Performanța instrumentului de corelare se evaluează permanent, ținând seama de informațiile furnizate, în special, de persoanele de contact menționate la punctul 2.1.2. Dacă este cazul, Comisia elaborează o nouă versiune a instrumentului, care se publică anual, la 1 septembrie. Noua versiune nu afectează valabilitatea rezultatelor furnizate de versiunile anterioare.

Noua versiune poate fi aplicată în scopul prevăzut de procedura stabilită în secțiunea 3 din prezenta anexă, începând de la data publicării sale. Versiunea anterioară a instrumentului de corelare poate fi însă utilizată în continuare, cu acordul autorității de omologare de tip sau al serviciului tehnic, timp de maximum două luni după publicarea noii versiuni.

Versiunea utilizată, precum și sistemul de operare al calculatorului pe care autoritatea de omologare de tip sau serviciul tehnic a rulat instrumentul de corelare, se indică în raportul semnat electronic privind rezultatele date de instrumentul de corelare.

Dacă pentru aplicarea noii versiuni este necesar să se adapteze unele dispoziții din prezentul regulament, noua versiune nu se publică înainte de modificarea în consecință a regulamentului.

2.1.4. *Ajustările ad-hoc ale instrumentului de corelare*

Fără a aduce atingere punctului 2.1.3, în caz de defecțiuni grave în funcționare ale instrumentului de corelare utilizat în scopul prevăzut de procedura stabilită în secțiunea 3, o nouă versiune a instrumentului va fi elaborată și publicată cât mai repede posibil după detectarea defecțiunii. Noua versiune se aplică de la data publicării sale și nu afectează valabilitatea rezultatelor furnizate de versiunile anterioare.

Dacă pentru aplicarea noii versiuni este necesar să se adapteze unele dispoziții din prezentul regulament, noua versiune nu se publică înainte de modificarea în consecință a regulamentului.

2.2. **Identificarea rezultatelor testelor WLTP care se utilizează ca date de intrare pentru modelul de simulare**

Datele de intrare pentru simulările efectuate cu instrumentul de corelare se selectează dintre rezultatele testelor WLTP pentru vehiculul H și, după caz, vehiculul L, definite în conformitate cu punctul 4.2.1 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151. Dacă se efectuează mai multe teste WLTP de omologare de tip pentru vehiculul H sau vehiculul L în conformitate cu tabelul A6/2 din anexa XXI la regulamentul respectiv, se utilizează următoarele rezultate ale testelor ca date de intrare:

▼ M1

- (a) dacă se efectuează două teste de omologare de tip, se utilizează rezultatele testului în care se atinge cea mai mare valoare a emisiilor combinate de CO₂;

⁽¹⁾ Cheile asociate semnăturii electronice urmează să fie furnizate de către Centrul Comun de Cercetare al Comisiei Europene

▼ M1

- (b) dacă se efectuează trei teste de omologare de tip, se utilizează rezultatele testului în care se atinge valoarea mediană a emisiilor combinate de CO₂.

▼ M32.2a. **Condițiile de testare WLTP**

Pentru ca testul WLTP să fie considerat relevant în conformitate cu punctul 2.2 și pentru a determina datele de intrare stabilite la punctul 2.4, condițiile de testare stabilite în anexa XXI la Regulamentul 2017/1151 se aplică cu următoarele precizări:

▼ M4

- (a) corecția rezultatelor testelor WLTP pentru emisiile masice de CO₂ în conformitate cu apendicele 2 la subanexa 6 și cu apendicele 2 la subanexa 8 la anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 se aplică tuturor rezultatelor acestor teste, fără a se aduce atingere dispozițiilor de la punctul 3.4.4 litera (a) din apendicele 2 la subanexa 6 și de la punctul 1.1.4 litera (a) din apendicele 2 la subanexa 8 la anexa XXI la regulamentul menționat;

▼ M3

- (b) fără a aduce atingere cerințelor Regulamentului (UE) 2017/1151, dacă vehiculul de testare este echipat cu tehnologii care îi influențează performanța din punctul de vedere al emisiilor de CO₂, inclusiv, dar fără a se limita la cele menționate la punctele 42-50 din matricea datelor de intrare de la punctul 2.4 și care sunt concepute pentru a funcționa în timpul testării, aceste tehnologii vor funcționa în timpul testării vehiculului, indiferent de procedura de testare aplicată, și anume NEDC sau WLTP;
- (c) dacă vehiculul de testare este echipat cu transmisii automate, se utilizează același mod de funcționare selectabil de către conducătorul auto, indiferent de procedura de testare aplicată. Dacă se utilizează cel mai favorabil și cel mai nefavorabil mod pentru testele WLTP, în conformitate cu punctul 1.2 litera (c) din apendicele 6 la subanexa 8 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, se utilizează cel mai nefavorabil mod ca dată de intrare pentru instrumentul de corelare, precum și pentru orice test fizic NEDC;
- (d) dacă vehiculul de testare este echipat cu transmisie manuală, termenul $n_{\min_drive_set}$ este cel definit în formula de la litera (k) subpunctul 3 de la punctul 2 din subanexa 2 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151.

Cu aprobarea autorității de omologare sau, după caz, a serviciului tehnic, producătorul poate calcula punctele de schimbare a treptei de viteză în mod diferit, cu condiția ca acest lucru să fie justificat având în vedere modul de conducere a vehiculului și ca marja de siguranță suplimentară a puterii aplicată în conformitate cu punctul 3.4 din subanexa 2 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 să nu depășească 20 %.

Precizările menționate la literele (a)-(d) se aplică pentru corelarea efectuată în temeiul prezentului regulament și nu aduc atingere dispozițiilor prevăzute în Regulamentul (UE) 2017/1151 și omologărilor de tip acordate în temeiul regulamentului respectiv.

2.2b. **Aplicabilitatea condițiilor de testare WLTP**

Precizările menționate la punctul 2.2a literele (a)-(d) se aplică în conformitate cu următoarele:

- (a) pentru noile tipuri de vehicule, de la data intrării în vigoare a prezentului regulament;
- (b) pentru tipurile de vehicule existente, producătorii furnizează autorității de omologare, în ceea ce privește tipurile de vehicule care reprezintă vehiculele introduse pe piață în 2020, dovezi pe baza

▼ **M3**

căroră autoritatea de omologare eliberează o confirmare în care precizează dacă au fost îndeplinite condițiile de testare menționate la punctul 2.2a literele (a)-(d).

În confirmare se specifică identificatorul familiei de interpolare, precum și dacă a fost îndeplinită fiecare dintre condițiile de testare menționate la literele (a)-(d). Autoritatea de omologare eliberează producătorului confirmarea și se asigură că aceasta este înregistrată și că poate fi pusă la dispoziție fără întârziere, la cererea Comisiei.

Dacă autoritatea de omologare nu poate confirma îndeplinirea uneia sau a mai multora dintre condițiile de testare menționate, producătorul se asigură că se efectuează un nou test WLTP sau, după caz, o serie de teste, în conformitate cu subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, sub supravegherea unei autorități de omologare sau, după caz, a unui serviciu tehnic, aplicând condițiile de testare stabilite la punctul 2.2a literele (a)-(d) pentru familia de interpolare în cauză, inclusiv o nouă corelare în conformitate cu prezentul regulament.

Dacă numai condiția de testare menționată la punctul 2.2a litera (a) nu este îndeplinită, producătorul poate corecta valoarea respectivă în matricea de intrare fără a fi nevoie de un nou test WLTP.

Autoritatea de omologare sau, după caz, serviciul tehnic desemnat înregistrează rezultatele noii testări sau corecția și corelarea în conformitate cu punctul 5 din anexa I, iar dosarul complet de corelare bazat pe datele introduse în urma noii testări se transmite Comisiei în conformitate cu punctul 3.1.1.2 cel târziu până la 30 aprilie 2021.

▼ **B**2.3. **Determinarea datelor de intrare și a condițiilor de operare ale instrumentului de corelare**

Pentru simulările efectuate cu instrumentul de corelare se ține seama de condițiile de testare menționate în anexa XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008, precum și de precizările de la punctele 2.3.1-2.3.7 din prezenta anexă.

Măsurătorile fizice ale vehiculului menționate la punctul 3 se efectuează în conformitate cu condițiile prevăzute în regulamentul respectiv, ținând seama de precizările din prezenta anexă și, după caz, de datele de intrare definite la punctul 2.4.

▼ **M1**2.3.1. *Determinarea inerției vehiculului în cazul procedurii NEDC*

Masa de referință NEDC a vehiculului H și, după caz, a vehiculelor L și R, se determină după cum urmează:

$$RM_{n,L} = (MRO_L - 75 + 100) \text{ [kg]}$$

$$RM_{n,H} = (MRO_H - 75 + 100) \text{ [kg]}$$

$$RM_{n,R} = (MRO_R - 75 + 100) \text{ [kg]}$$

unde:

vehiculul R este vehiculul reprezentativ al familiei de matrice de rezistență la înaintarea pe drum, astfel cum este definit la punctul 5.1 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 al Comisiei ⁽¹⁾;

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) 2017/1151 al Comisiei din 1 iunie 2017 de completare a Regulamentului (CE) nr. 715/2007 al Parlamentului European și al Consiliului privind omologarea de tip a autovehiculelor în ceea ce privește emisiile provenind de la vehiculele ușoare pentru pasageri și de la vehiculele ușoare comerciale (Euro 5 și Euro 6) și privind accesul la informațiile referitoare la repararea și întreținerea vehiculelor, de modificare a Directivei 2007/46/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 692/2008 al Comisiei și a Regulamentului (UE) nr. 1230/2012 al Comisiei și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 692/2008 al Comisiei (JO L 175, 7.7.2017, p. 1).

▼ M2

MRO este masa în stare de funcționare, definită la articolul 3 alineatul (1) litera (d) din Regulamentul (CE) nr. 443/2009, a vehiculelor H, L și, respectiv, R.

▼ M1

Masa de referință care se utilizează ca dată de intrare pentru simulări și, după caz, pentru testul fizic al vehiculului, este valoarea inerției stabilită în tabelul 3 din anexa 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU, care este egală cu masa de referință RM, determinată în conformitate cu prezentul punct și este denumită $TM_{n,L}$, $TM_{n,H}$ și, respectiv, $TM_{n,R}$.

▼ B2.3.2. *Determinarea efectului condiționării*

Cu ocazia pregătirii standului cu rulouri pentru executarea testului de omologare de tip, vehiculul este condiționat, astfel încât să atingă condiții similare cu cele utilizate în încercarea la rulare liberă. Procedura de condiționare utilizată în testul WLTP diferă de cea utilizată în testul NEDC, deoarece, la rezistențe la înaintare pe drum egale, se consideră că, în cazul testului WLTP, vehiculul este supus unor forțe mai mari. Diferența respectivă se stabilește la 6 newtoni, iar această valoare se utilizează pentru calculul rezistențelor la înaintare pe drum NEDC în conformitate cu punctul 2.3.8.

2.3.3. *Condițiile ambiante menționate la punctul 3.1.1 din Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU*

În cazul testului efectuat pentru instrumentul de corelare, temperatura camerei de testare se fixează la 25 °C.

Pentru efectuarea de măsurători fizice în conformitate cu punctul 3, temperatura camerei de testare se fixează, de asemenea, la 25 °C. Cu toate acestea, la solicitarea producătorului, temperatura camerei de testare poate fi fixată la o valoare cuprinsă între 20 °C și 25 °C pentru măsurătorile fizice.

2.3.4. *Determinarea nivelului inițial de încărcare al bateriei*

În cazul testului efectuat pentru instrumentul de corelare, nivelul inițial de încărcare al bateriei se fixează la cel puțin 99 la sută. Același nivel se aplică și pentru măsurătorile fizice ale vehiculului.

▼ M12.3.5. *Determinarea diferenței dintre presiunile recomandate ale pneurilor*

În conformitate cu punctul 6.6.3 din apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP], în cursul rulării libere pentru determinarea rezistenței la înaintarea pe drum se utilizează cea mai scăzută presiune a pneurilor recomandată pentru masa vehiculului testat (NEDC nu precizează acest aspect). Presiunea pneurilor care se ia în considerare pentru calculul rezistenței la înaintarea pe drum NEDC în conformitate cu punctul 2.3.8, este media dintre cele două punți a mediei dintre presiunea minimă și cea maximă permisă pentru pneurile selectate pe fiecare punte pentru masa de referință NEDC a vehiculului. Calculul se efectuează pentru vehiculul H și, după caz, pentru vehiculele L și R, utilizând următoarele formule:

$$\text{pentru vehiculul H: } P_{avg,H} = \left(\frac{P_{max,H} + P_{min,H}}{2} \right)$$

$$\text{pentru vehiculul L: } P_{avg,L} = \left(\frac{P_{max,L} + P_{min,L}}{2} \right)$$

$$\text{pentru vehiculul R: } P_{avg,R} = \left(\frac{P_{max,R} + P_{min,R}}{2} \right)$$

▼ **M1**

unde:

P_{\max} , este media presiunilor maxime ale pneurilor selectate pentru cele două punți;

P_{\min} , este media presiunilor minime ale pneurilor selectate pentru cele două punți.

Efectul aferent în ceea ce privește rezistența aplicată vehiculului se calculează utilizând următoarele formule pentru vehiculele H, L și R:

$$\text{pentru vehiculul H: } TP_H = \left(\frac{P_{\text{avg},H}}{P_{\text{min},H}} \right)^{-0,4}$$

$$\text{pentru vehiculul L: } TP_L = \left(\frac{P_{\text{avg},L}}{P_{\text{min},L}} \right)^{-0,4}$$

$$\text{pentru vehiculul R: } TP_R = \left(\frac{P_{\text{avg},R}}{P_{\text{min},R}} \right)^{-0,4}$$

2.3.6. *Determinarea adâncimii canelurilor pneurilor (TTD)*

În conformitate cu punctul 4.2.2.2 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP], adâncimea minimă a canelurilor pneurilor pentru testul WLTP este de 80 %, în timp ce, în conformitate cu punctul 4.2 din apendicele 7 al anexei 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU, adâncimea minimă admisă a canelurilor pneurilor pentru testul NEDC este de 50 % din valoarea nominală. Rezultă că diferența dintre adâncimile canelurilor prevăzute de cele două proceduri este, în medie, de 2 mm. Efectul aferent în ceea ce privește rezistența aplicată vehiculului se determină, în scopul calculării rezistenței la înaintarea pe drum NEDC în conformitate cu punctul 2.3.8, utilizând următoarele formule pentru vehiculele H, L și R:

$$\text{pentru vehiculul H: } TTD_H = \left(2 \cdot \frac{0,1 \cdot RM_{n,H} \cdot 9,81}{1\,000} \right)$$

$$\text{pentru vehiculul L: } TTD_L = \left(2 \cdot \frac{0,1 \cdot RM_{n,L} \cdot 9,81}{1\,000} \right)$$

$$\text{pentru vehiculul R: } TTD_R = \left(2 \cdot \frac{0,1 \cdot RM_{n,R} \cdot 9,81}{1\,000} \right)$$

unde:

$RM_{n,H}$, $RM_{n,L}$, și $RM_{n,R}$ sunt masele de referință ale vehiculelor H, L și R, determinate în conformitate cu punctul 2.3.1.

▼ **B**2.3.7. *Determinarea inerției părților rotative*

În cazul instrumentului de corelare:

Pentru simularea testului WLTP, se consideră că patru roți sunt în rotație, în timp ce pentru testele NEDC se consideră că numai două roți sunt în rotație. Efectul acestei situații asupra forțelor aplicate vehiculului este exprimat cu ajutorul formulelor de la punctul 2.3.8.1.1 litera (a) punctul (3).

Forțele de accelerație și de decelerație introduse în instrumentul de corelare se calculează pentru simularea testului NEDC luând în considerare inerția a numai două roți aflate în rotație.

În cazul testului fizic:

Pentru setarea de rulare liberă din cadrul testului WLTP, timpii de rulare liberă se convertesc în forțe și invers, ținând seama de masa de testare aplicabilă și de efectul masei în rotație (3 % din suma dintre MRO și 25 kg). Pentru setarea de rulare liberă din cadrul testului NEDC, timpii de rulare liberă se convertesc în forțe și invers, neglijând efectul masei în rotație (se utilizează numai inerția vehiculului NEDC calculată la punctul 2.3.1).

▼ B

2.3.8. *Determinarea rezistențelor la înaintarea pe drum, în cazul testului NEDC*

▼ M2

2.3.8.1. Dacă rezistențele la înaintarea pe drum WLTP se determină în conformitate cu punctele 1-4 și 6 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151

Coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum NEDC se calculează în conformitate cu formulele de la punctul 2.3.8.1.1 (pentru vehiculul H) și cu formulele de la punctul 2.3.8.1.2 (pentru vehiculul L), precum și cu literele (a) și (b) de mai jos.

Dacă nu se specifică altfel, formulele se aplică atât în cazul simulărilor, cât și în cazul testelor fizice ale vehiculelor.

Autoritatea de omologare de tip sau, după caz, serviciul tehnic verifică dacă tunelul aerodinamic menționat la punctul 3.2.3.2.2.3 din subanexa 7 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 are capacitatea de a determina cu precizie valorile $\Delta(C_d \times A_f)$. Dacă tunelul aerodinamic nu are capacitatea necesară, valoarea cea mai ridicată a rezistenței aerodinamice se aplică pentru toate vehiculele din cadrul familiei.

(a) Coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum WLTP și valorile masei de testare prevăzute în formulele stabilite la punctele 2.3.8.1.1 și 2.3.8.1.2 sunt cele care rezultă de la vehiculele H și L astfel cum sunt determinate pentru familia de interpolare în conformitate cu punctul 5 din subanexa 7 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151.

(b) Fără a aduce atingere literei (a), în cazul în care cererea de energie per ciclu a vehiculului H și/sau L WLTP nu conduce la cererea de energie per ciclu cea mai ridicată sau, respectiv, cea mai scăzută pentru vehiculul H și/sau L NEDC, coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum NEDC se determină în conformitate cu oricare dintre următoarele:

(i) pe baza vehiculului individual din familia de interpolare cu cea mai ridicată sau, respectiv, cea mai scăzută cerere de energie per ciclu NEDC;

(ii) pe baza combinației dintre cea mai ridicată, respectiv, cea mai scăzută valoare a fiecărei caracteristici relevante a rezistenței la înaintare pe drum, adică rezistența aerodinamică, rezistența la rulare și masa, preluate de la orice vehicul individual din familia de interpolare.

Alegerea procedurii prevăzute la punctele (i) sau (ii) este făcută de producător.

Litera (b) se aplică pentru noile omologări de tip privind emisiile acordate de la 1 ianuarie 2019, sau de la o dată anterioară, la cererea producătorului.

▼ B

2.3.8.1.1. Determinarea coeficienților de rezistență la înaintarea pe drum NEDC pentru vehiculul H

▼ M2

În cazul în care această metodă de calcul este utilizată pentru un vehicul individual în conformitate cu punctul 4.2.1.4.2, rezistențele la înaintarea pe drum și masa de testare WLTP corespunzătoare vehiculului individual NEDC se utilizează fără să se țină seama de efectul echipamentelor opționale.

▼ B

- (a) Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum $F_{0,n}$, exprimat în newtoni (N), pentru vehiculul H se determină după cum urmează:

- (1) Efectul inerției diferite:

$$F_{0n,H}^1 = F_{0w,H} \cdot \left(\frac{RM_{n,H}}{TM_{w,H}} \right)$$

Factorii din formulă sunt definiți la punctul 2.3.1, cu excepția următorilor:

$F_{0w,H}$ este coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_0 determinat pentru testul WLTP al vehiculului H; $TM_{w,H}$ este masa de testare utilizată pentru testul WLTP al vehiculului H.

- (2) Efectul presiunilor diferite ale pneurilor:

$$F_{0n,H}^2 = F_{0n,H}^1 \cdot TP_H$$

Factorii din formulă sunt definiți la punctul 2.3.5.

- (3) Efectul inerției părților rotative:

$$F_{0n,H}^3 = F_{0n,H}^2 \cdot \left(\frac{1,015}{1,03} \right)$$

În cazul testului fizic al vehiculului, se aplică următoarea formulă:

$$F_{0n,H}^3 = F_{0n,H}^2 \cdot \left(\frac{1}{1,03} \right)$$

- (4) Efectul adâncimii diferite a canelurilor pneurilor:

$$F_{0n,H}^4 = F_{0n,H}^3 - TTD_H$$

Factorii din formulă sunt definiți la punctul 2.3.6.

- (5) Efectul condiționării:

$$F_{0n,H} = F_{0n,H}^4 - 6$$

În cazul testului fizic al vehiculului, corecția pentru efectul condiționării nu se aplică.

- (b) Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_{1n} pentru vehiculul H se determină după cum urmează:

Efectul inerției părților rotative

$$F_{1n,H} = F_{1w,H} \cdot \left(\frac{1,015}{1,03} \right)$$

▼ B

În cazul testului fizic al vehiculului, se aplică următoarea formulă:

$$F_{1n,H} = F_{1w,H} \cdot \left(\frac{1}{1,03} \right)$$

- (c) Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_{2n} pentru vehiculul H se determină după cum urmează:

Efectul inerției părților rotative

$$F_{2n,H} = F_{2w,H}^* \cdot \left(\frac{1,015}{1,03} \right)$$

În cazul testului fizic al vehiculului, se aplică următoarea formulă:

$$F_{2n,H} = F_{2w,H}^* \cdot \left(\frac{1}{1,03} \right)$$

▼ M2

Factorul $F_{2w,H}^*$ este coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_2 determinat pentru testul WLTP al vehiculului H, care nu ține seama de efectul produs de echipamentele opționale.

▼ B

2.3.8.1.2. Determinarea coeficienților de rezistență la înaintarea pe drum NEDC pentru vehiculul L

- (a) Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum $F_{0,n}$ pentru vehiculul L se determină după cum urmează:

(1) Efectul inerției diferite:

$$F_{0n,L}^1 = F_{0w,L} \cdot \left(\frac{RM_{n,L}}{TM_{w,L}} \right)$$

Factorii din formulă sunt definiți la punctul 2.3.1, cu excepția $F_{0w,L}$, care este coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_0 determinat pentru testul WLTP al vehiculului L, și a $TM_{w,L}$, care este masa de testare utilizată pentru testul WLTP al vehiculului L.

(2) Efectul presiunilor diferite ale pneurilor:

$$F_{0n,L}^2 = F_{0n,L}^1 \cdot TP_L$$

Factorii din formulă sunt definiți la punctul 2.3.5.

(3) Efectul inerției părților rotative:

$$F_{0n,L}^3 = F_{0n,L}^2 \cdot \left(\frac{1,015}{1,03} \right)$$

▼ B

În cazul testului fizic al vehiculului, se aplică următoarea formulă:

$$F_{0n,L}^3 = F_{0n,L}^2 \cdot \left(\frac{1}{1,03} \right)$$

(4) Efectul adâncimii diferite a canelurilor pneurilor:

$$F_{0n,L}^4 = F_{0n,L}^3 - TTD_L$$

Factorii din formulă sunt definiți la punctul 2.3.6.

(5) Efectul condiționării:

$$F_{0n,L} = F_{0n,L}^4 - 6$$

În cazul testului fizic al vehiculului, corecția pentru efectul condiționării nu se aplică.

(b) Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_{1n} pentru vehiculul L se determină după cum urmează:

Efectul inerției părților rotative

$$F_{1n,L} = F_{1w,L} \cdot \left(\frac{1,015}{1,03} \right)$$

În cazul testului fizic al vehiculului, se aplică următoarea formulă:

$$F_{1n,L} = F_{1w,L} \cdot \left(\frac{1}{1,03} \right)$$

Factor $F_{1w,L}$ este coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_1 determinat pentru testul WLTP al vehiculului L.

(c) Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_{2n} pentru vehiculul L se determină după cum urmează:

Efectul inerției părților rotative

$$F_{2n,L} = F_{2w,L}^* \cdot \left(\frac{1,015}{1,03} \right)$$

În cazul testului fizic al vehiculului, se aplică următoarea formulă:

$$F_{2n,L} = F_{2w,L}^* \cdot \left(\frac{1}{1,03} \right)$$

▼ M2

Factorul $F_{2w,L}^*$ este coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F_2 determinat pentru testul WLTP al vehiculului L, care nu ține seama de efectul produs de echipamentele opționale.

▼ M1

2.3.8.2. Determinarea rezistențelor la înaintarea pe drum dacă, pentru testul WLTP, acestea au fost determinate în conformitate cu punctul 5 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP]

2.3.8.2.1. Familia de matrice de rezistențe la înaintarea pe drum în conformitate cu punctul 5.1 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP]

Dacă rezistența la înaintarea pe drum a unui vehicul a fost calculată în conformitate cu punctul 5.1 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP], rezistența la înaintarea pe drum NEDC care trebuie utilizată ca dată de intrare pentru simulările efectuate cu instrumentul de corelare se determină după cum urmează:

(a) Valorile rezistenței la înaintarea pe drum NEDC indicate în tabelul 3 din anexa 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU

Vehiculul H:

$$F_{0n,H} = T_{0n,H} + (F_{0w,H} - A_{w,H})$$

$$F_{1n,H} = F_{1w,H} - B_{w,H}$$

$$F_{1n,H} = F_{1w,H} - B_{w,H}$$

Vehiculul L:

$$F_{0n,L} = T_{0n,L} + (F_{0w,L} - A_{w,L})$$

$$F_{1n,L} = F_{1w,L} - B_{w,L}$$

$$F_{2n,L} = T_{2n,L} + (F_{2w,L} - C_{w,L})$$

unde:

$F_{0n,i}$, $F_{1n,i}$, $F_{2n,i}$, unde $i = H,L$, sunt coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum NEDC pentru vehiculul H sau L;

$T_{0n,i}$, $T_{2n,i}$, unde $i = H,L$ sunt coeficienții NEDC ai standului cu rulouri pentru vehiculul H sau L, determinați în conformitate cu tabelul 3 din anexa 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU;

$A_{w,H/L}$, $B_{w,H/L}$, $C_{w,H/L}$ sunt coeficienții standului cu rulouri pentru vehiculul utilizat în vederea pregătirii standului respectiv în conformitate cu punctele 7 și 8 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP];

▼ M2

(b) Coeficienții de rezistență la înaintare pe drum NEDC în cazul în care valorile NEDC nu sunt utilizate

În cazul vehiculelor proiectate pentru o masă maximă tehnic admisibilă a vehiculului încărcat mai mare sau egală cu 3 000 kg, coeficienții de rezistență la înaintare pe drum NEDC pot, la cererea producătorului, fi determinați în conformitate cu punctul 2.3.8.1.

▼ M1

2.3.8.2.2. Rezistențele implicite la înaintarea pe drum în conformitate cu punctul 5.2 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP]

▼ M1

Dacă rezistențele implicite la înaintarea pe drum au fost calculate în conformitate cu punctul 5.2 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP], rezistențele la înaintarea pe drum NEDC se calculează în conformitate cu punctul 2.3.8.2.1. litera (a) din prezenta anexă.

În cazul unui test fizic al vehiculului, pentru efectuarea acestuia se utilizează coeficienții NEDC ai standului cu rulouri pentru vehiculul H sau L, determinați în conformitate cu tabelul 3 din anexa 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU.

▼ M2

2.3.8.3. Extinderi ale omologărilor privind emisiile acordate în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/1151

În cazul în care o omologare privind emisiile în conformitate cu Regulamentul (UE) 2017/1151 se extinde ca urmare a adăugării de noi vehicule în cadrul familiei de interpolare CO₂ cu emisii de CO₂ NEDC mai mari decât cele ale vehiculului H sau mai mici decât cele ale vehiculului L, se aplică următoarele dispoziții în scopul corelării:

- (a) în cazul în care diferența dintre vehiculele H și L NEDC din familia de interpolare în cauză este mai mare sau egală cu 5 g CO₂/km, linia de interpolare NEDC determinată pentru familia respectivă poate fi extinsă, cu condiția ca emisiile de CO₂ NEDC determinate în conformitate cu punctul 3 din prezenta anexă, pe baza datelor de intrare selectate dintre rezultatele testelor WLTP menționate la punctul 3.1.1 din anexa I la Regulamentul (UE) 2017/1151, să fie mai mici sau egale cu emisiile de CO₂ determinate pe baza liniei de interpolare NEDC;
- (b) în cazul în care diferența dintre vehiculele H și L NEDC este mai mică de 5 g CO₂/km, linia de interpolare nu poate fi extinsă.

În cazul (a), emisiile de CO₂ de referință se determină fără selecția la care se face referire la punctele 3.1.1.2 și 3.2.6 din prezenta anexă.

În cazul (b) sau în cazul în care emisiile de CO₂ de referință menționate la litera (a) sunt mai mari decât linia de interpolare existentă, vehiculele H și L NEDC se determină în conformitate cu punctele 2 și 3 din prezenta anexă.

Litera (a) se aplică pentru extinderile către noile tipuri acordate de la 1 ianuarie 2019, sau de la o dată anterioară, la cererea producătorului.

▼ B**2.4. Matricea datelor de intrare**

Producătorul determină datele de intrare pentru fiecare vehicul H și L în conformitate cu punctul 2.2 și transmite autorității de omologare de tip sau, după caz, serviciului tehnic desemnat pentru efectuarea testului matricea prevăzută în tabelul 1 completată, cu excepția rubricilor 31, 32 și 33 (rezistențele la înaintarea pe drum NEDC), care se calculează de către autoritatea de omologare de tip sau de către serviciul tehnic cu ajutorul formulelor de la punctul 2.3.8. ► **M3** Matricea datelor de intrare se completează pentru fiecare test WLTP efectuat. ◀

Autoritatea de omologare de tip sau serviciul tehnic verifică în mod independent și confirmă exactitatea datelor de intrare furnizate de producător. În caz de dubiu, autoritatea de omologare de tip sau serviciul tehnic determină datele de intrare relevante fără a se baza pe informațiile furnizate de producător sau, după caz, acționează în conformitate cu punctele 3.2.7 și 3.2.8.



Tabelul 1

Matricea datelor de intrare pentru instrumentul de corelare

Nr.	Parametri de intrare pentru instrumentul de corelare	Unitatea	Sursa	Observații
1	Tipul de combustibil	—	Punctul 3.2.2.1 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Motorină/Benzină/GPL/GN sau biometan/etanol(E85)/biomotorină
2	Puterea calorică inferioară a combustibilului	kJ/kg	Declarația producătorului și/sau a serviciului tehnic	
3	Conținutul de carbon al combustibilului	%	Idem	Procentul masic de carbon din combustibil. De ex. 85,5 %
4	Tipul motorului		Punctul 3.2.1.1 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Aprindere prin scânteie sau aprindere prin compresie
5	Cilindree	cc	Punctul 3.2.1.3 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	
6	Cursa pistonului	mm	Punctul 3.2.1.2.2 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	
7	Puterea nominală a motorului	kW ... min ⁻¹	Punctul 3.2.1.8 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	
8	Turația motorului la putere nominală	min ⁻¹	Punctul 3.2.1.8 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Turația motorului la puterea netă maximă
9	Turația ridicată la ralanti a motorului (*):	min ⁻¹	Punctul 3.2.1.6.1 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	
10	Cuplul net maxim (*)	Nm la... min ⁻¹	Punctul 3.2.1.10 din anexele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	
11	Viteza de pe curba T1 a motorului (*)	rpm	Subanexa 2 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	Set
12	Cuplul de pe curba T1 a motorului (*)	Nm	Subanexa 2 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	Set



Nr.	Parametri de intrare pentru instrumentul de corelare	Unitatea	Sursa	Observații
13	Puterea de pe curba T1 a motorului (*)	kW	Subanexa 2 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	Set
14	Turația motorului la ralanti	rpm	Subanexa 2 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	Turația la ralanti la cald
15	Consumul de combustibil al motorului la ralanti	g/s	Declarația producătorului	Consumul de combustibil la ralanti la cald
16	Rapoartele finale de transmisie	—	Punctul 4.6 din apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Raportul final de transmisie
17	Codul anvelopei (**)	—	Punctul 6 din apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Codul anvelopelor (de exemplu P195/55R1685H) utilizate în testul WLTP
18	Tipul cutiei de viteze	—	Punctul 4.5 din apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Automată/manuală/CVT
19	Convertizorul de cuplu	—	Declarația producătorului	0 = Nu, 1 = Da; Are vehiculul un convertizor de cuplu?
20	Trepte de viteză pentru economisirea combustibilului în cazul transmisiei automate	—	Declarația producătorului	0 = Nu, 1 = Da Dacă declarați că această valoare este 1, instrumentul de corelare va putea utiliza, la viteză de conducere constantă, o treaptă de viteză mai înaltă decât în cazul condițiilor tranzitorii
21	Modul de transmisie	—	Punctul 2.3.1 din subanexa 5 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	Două roți motoare, patru roți motoare.
22	Timpul de activare start-stop	sec	Declarația producătorului	Timpul de activare start-stop scurs de la începutul testului
23	Tensiunea nominală a alternatorului	V	Punctul 3.4.4.5 din apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	

▼ B

Nr.	Parametri de intrare pentru instrumentul de corelare	Unitatea	Sursa	Observații
24	Capacitatea bateriei	Ah	Punctul 3.4.4.5 din apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	
25	Temperatura ambiantă la începutul testului WLTP	°C		Valoarea implicită = 23 °C Măsurătoare efectuată în cadrul testului WLTP
26	Puterea maximă a alternatorului	kW	Declarația producătorului	
27	Randamentul alternatorului	—	Declarația producătorului	Valoarea implicită = 0,67
28	Rapoartele de transmisie ale cutiei de viteze	—	Punctul 4.6 din apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Set: raportul treptei de viteză 1, raportul treptei de viteză 2 etc.
29	Raportul dintre viteza vehiculului și turația motorului (**)	(km/h)/rpm	Declarația producătorului	Set: [raportul la viteză constantă în treapta de viteză 1, raportul la viteză constantă în treapta de viteză 2, ...]; Alternativă la rapoartele de transmisie ale cutiei de viteze
30	Inerția vehiculului în cazul testului NEDC	kg	► M1 Tabelul 3 din anexa 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU. <i>Se completează de către autoritatea de omologare de tip sau de către serviciul tehnic</i> ◀	Se calculează conform punctului 2.3.1 din prezenta anexă.
31	F0 NEDC	N	Punctul 2.3.8 din prezenta anexă. Se completează de către autoritatea de omologare de tip sau de către serviciul tehnic.	Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F0
32	F1 NEDC	N/(km/h)	Idem	Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F1
33	F2 NEDC	N/(km/h) ²	Idem	Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F2
34	Reglajul inerției WLTP	kg	Punctul 2.5.3 din subanexa 4 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP]	Inerția aplicată standului cu rulouri în cursul testului WLTP
35	F0 WLTP	N	Punctul 2.4.8 din apendicele la fișa de informații prevăzut în apendicele 3 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F0
36	F1 WLTP	N/(km/h)	Idem	Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F1

▼ M1▼ B



Nr.	Parametri de intrare pentru instrumentul de corelare	Unitatea	Sursa	Observații
37	F2 WLTP	N/(km/h) ²	Idem	Coeficientul de rezistență la înaintarea pe drum F2
38	Valoarea CO ₂ WLTP pentru faza 1	g CO ₂ /km	Punctul 2.1.1 din Raportul de încercare prevăzut în apendicele 8a al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151	Fază joasă, valorile măsurate în sacul de prelevare nu se corectează pentru RCB, măsurătoare WLTP nerotunjită
39	Valoarea CO ₂ WLTP pentru faza 2	g CO ₂ /km	Idem	Fază medie, valorile măsurate în sacul de prelevare nu se corectează pentru RCB, măsurătoare WLTP nerotunjită
40	Valoarea CO ₂ WLTP pentru faza 3	g CO ₂ /km	Idem	Fază înaltă, valorile măsurate în sacul de prelevare nu se corectează pentru RCB, măsurătoare WLTP nerotunjită
41	Valoarea CO ₂ WLTP pentru faza 4	g CO ₂ /km	Idem	Fază extra înaltă, valorile măsurate în sacul de prelevare nu se corectează pentru RCB, măsurătoare WLTP nerotunjită
42	Turbocompresorul sau compresorul mecanic pentru supraalimentare	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Este motorul echipat cu sistem de supraalimentare?
43	Start-stop	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Are vehiculul sistem de start-stop?
44	Recuperarea energiei de frânare	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Este vehiculul echipat cu tehnologie de recuperare a energiei?
45	Distribuția variabilă	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Este motorul echipat cu sistem de distribuție variabilă?
46	Managementul termic	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Este vehiculul echipat cu tehnologie de management activ al temperaturii la cutia de viteze?
47	Injecție directă/injecție indirectă	—	Declarația producătorului	0 = Injecție indirectă 1 = Injecție directă
48	Amestec sărac	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Utilizează motorul amestec sărac?

▼ B

Nr.	Parametri de intrare pentru instrumentul de corelare	Unitatea	Sursa	Observații
49	Dezactivarea cilindrilor	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Este motorul echipat cu sistem de dezactivare a cilindrilor?
50	Recircularea gazelor de eșapament	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Are vehiculul sistem extern de RGE?
51	Filtrul de particule	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Are vehiculul un filtru de particule?
52	Reducerea catalitică selectivă (SCR)	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Are vehiculul un sistem de SCR?
53	Captator de NOx	—	Declarația producătorului	0 = Nu 1 = Da – Este vehiculul echipat cu captator de NOx?
54	Timpul WLTP	sec	Măsurătoare efectuată în cadrul testului WLTP (identificată conform punctului 2.2 din prezenta anexă)	Set: Datele sistemului OBD și ale standului cu rulouri, 1hz
55	Viteza WLTP (teoretică)	km/h	Astfel cum este definită în subanexa 1 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	Set: 1hz, rezoluția 0,1 km/h. Dacă nu este furnizată, se aplică profilul de viteză definit la punctul 6 din subanexa 1 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, în special în tabelele A1/7-A1/9, A1/11 și A1/12.
56	Viteza WLTP (reală)	km/h	Măsurătoare efectuată în cadrul testului WLTP (identificată conform punctului 2.2 din prezenta anexă)	► M3 Set: datele sistemului OBD și ale standului cu rulouri, 1 Hz pentru OBD și 10 Hz pentru standul cu rulouri, rezoluția 0,1 km/h ◀
57	Treapta de viteză WLTP (teoretică)	—	Astfel cum este definită în subanexa 2 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	► M3 Set: 1 Hz. Schimbarea treptei de viteză teoretice calculate se furnizează pentru vehiculele H și L (dacă este cazul) ◀
58	Turația WLTP a motorului	rpm	Măsurătoare efectuată în cadrul testului WLTP (identificată conform punctului 2.2 din prezenta anexă)	Set: 1hz, rezoluție de 10 rpm de la sistemul OBD
59	Temperatura WLTP a lichidului de răcire al motorului	°C	Idem	► M1 Set: Datele sistemului OBD, 1hz, rezoluția 1 °C ◀
60	Curentul furnizat de alternator WLTP	A	Astfel cum este definit, pentru curentul bateriei de joasă tensiune, în apendicele 2 la subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	Set: 1 hz, rezoluția 0,1 A, dispozitiv de măsurare extern sincronizat cu standul cu rulouri
61	Curentul bateriei de joasă tensiune WLTP	A	Astfel cum este definit în apendicele 2 la subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	► M3 Set: 1 Hz (frecvența de eșantionare a instrumentului 20 Hz), rezoluția 0,1A, dispozitiv de măsurare externă sincronizat cu standul cu rulouri ◀

▼ **B**

Nr.	Parametri de intrare pentru instrumentul de corelare	Unitatea	Sursa	Observații
62	Rezistența WLTP calculată	—	Astfel cum este definită în anexa 11 la Regulamentul CEE-ONU nr. 83	Set: Datele sistemului OBD, frecvența de cel puțin 1hz (sunt posibile și frecvențe mai înalte, cu rezoluție de 1 %), măsurătoare efectuată în cadrul testului WLTP

▼ **M1**

63	Emisiile de CO ₂ NEDC combinate declarate ale vehiculelor H și L	gCO ₂ /km		Valoarea declarată pentru testul NEDC. În cazul vehiculelor echipate cu sisteme cu regenerare periodică, valoarea se corectează cu factorul Ki
64	Viteza NEDC (teoretică)	km/h	Astfel cum este definită la punctul 6 din anexa 4 la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU	Set: 1hz, rezoluția 0,1km/h. Dacă nu este furnizată, se aplică profilul de viteză definit la punctul 6 din anexa 4 la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU
65	Treapta de viteză NEDC (teoretică)	—	Idem	Set: 1hz. Dacă nu este furnizată, se aplică profilul de viteză definit la punctul 6 din anexa 4 la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU
66	► M2 Numărul de identificare al familiei de interpolare ◀	—	Punctul 5.0 din anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP]	

▼ **M3**

67	Factorul de regenerare K _i multiplicativ/aditiv pentru vehiculele H și L	—	Apendicele 1 la subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	<i>Pentru vehiculele fără sisteme de regenerare periodică, această valoare este 1.</i>
----	---	---	--	--

▼ **M2**

68	Număr de cilindri	—	Declarația producătorului	<i>Numărul (a se furniza cel târziu de la 1 ianuarie 2019)</i>
----	-------------------	---	---------------------------	--

▼ **M3**

69	Puterea calorifică a combustibilului	kWh/l	Apendicele 2 la subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	<i>Valoare din tabelul A6.App2/1 din Regulamentul (UE) 2017/1151</i>
70	Consumul de combustibil al vehiculelor H și L conform testului WLTP	l/100 km	Punctul 6 din subanexa 7 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	<i>Consum de combustibil neechilibrat din testul de tipul 1</i>
71	Tensiunea nominală a SRSEE	V	În conformitate cu DIN EN 60050-482	<i>Pentru alimentarea la joasă tensiune, definită în apendicele 2 la subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151</i>

▼ **M3**

Nr.	Parametri de intrare pentru instrumentul de corelare	Unitatea	Sursa	Observații
72	Factorul de corecție al familiei ATCT	—	Subanexa 6a a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	<i>Factorul de corecție al familiei ATCT (corecție 14 °C)</i>
73	Corecția de viteză și de distanță a testului WLTP	—	Regulamentul (UE) 2017/1151	<i>S-a efectuat corecția? 0 = Nu 1 = Da</i>
74	Corecția RCB a testului WLTP	—	Apendicele 2 la subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151	<i>S-a efectuat corecția? 0 = Nu 1 = Da</i>
75	Numărul de teste WLTP	1, 2 sau 3		<i>A se indica dacă datele provin din primul, al doilea sau al treilea test WLTP</i>
76	Valoarea CO ₂ WLTP declarată pentru vehiculele H și/sau L	g/km	Declarația producătorului	<i>Valoarea WLTP declarată pentru vehiculele H și L. Valoarea trebuie să includă toate corecțiile (dacă este cazul).</i>
77	Valoarea CO ₂ WLTP măsurată și corectată pentru vehiculele H și/sau L	g/km	Valorile MCO _{2,C,5} din apendicele 4 la anexa I la Regulamentul (UE) 2017/1151	<i>Emisiile de CO₂ combinate măsurate pentru vehiculele H și L, după toate corecțiile aplicabile. În cazul testelor WLTP 2 și 3, se furnizează toate rezultatele măsurate.</i>
78	Repetarea testului WLTP	—	Anexa I punctul 2.2b litera (b)	<i>A se preciza condițiile de testare menționate la punctul 2.2a literele (a)-(d) din anexa I care au făcut obiectul unei noi testări.</i>

▼ **B**

(*) Sunt necesare fie turația normală la ralanti a motorului, turația ridicată la ralanti a motorului și cuplul net maxim, fie viteza, cuplul și puterea de pe curba T1 a motorului (pentru schimbarea vitezelor).

(**) Sunt necesare fie dimensiunile pneurilor, fie raportul dintre viteza vehiculului și turația motorului (pentru schimbarea vitezelor).

3. DETERMINAREA VALORILOR EMISIILOR DE CO₂ NEDC ȘI ALE CONSUMULUI DE COMBUSTIBIL PENTRU VEHICULELE H ȘI L

3.1. Determinarea valorilor CO₂ NEDC de referință, a valorilor per fază și a valorilor consumului de combustibil pentru vehiculele H și L

Autoritatea de omologare de tip se asigură că valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul H și, după caz, pentru vehiculul L dintr-o familie de interpolare WLTP, precum și valorile per fază și consumul de combustibil se determină în conformitate cu punctele 3.1.2 și 3.1.3.

▼ **M1**

Dacă vehiculul H și vehiculul L se disting numai prin echipamentele opționale (și anume, dacă MRO, forma caroseriei și coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum sunt aceiași), valoarea CO₂ NEDC de referință se determină doar pentru vehiculul H.

▼ M1

3.1.1. *Datele de intrare și de ieșire din instrumentul de corelare*

3.1.1.1. Raportul original privind rezultatele corelării

Autoritatea de omologare de tip sau serviciul tehnic desemnat se asigură că fișierul cu date de intrare pentru instrumentul de corelare este complet. După încheierea testului rulat pe instrumentul de corelare, se emite un raport original privind rezultatele corelării, cărui i se atribuie un cod hash. Raportul cuprinde următoarele subfișiere:

▼ M3**▼ M1**

(b) datele de ieșire rezultate în urma efectuării simulării;

(c) fișierul sintetic, care conține

▼ M2

(i) numărul de identificare al familiei de interpolare;

▼ M1

(ii) diferența dintre valoarea CO₂ declarată de producător și valoarea dată de instrumentul de corelare (valoarea CO₂ combinată);

▼ M3

(iii) datele de intrare specificate la punctul 2.4.

Fișierul sintetic menționat la litera (c) se criptează pentru a asigura confidențialitatea.

3.1.1.2. Fișierul de corelare complet

Dacă raportul original privind rezultatele corelării a fost emis în conformitate cu punctul 3.1.1.1, autoritatea de omologare de tip sau, după caz, serviciul tehnic desemnat încarcă fișierul sintetic menționat la punctul 3.1.1.1 litera (c) pe un server al Comisiei, care trimite un răspuns expeditorului (cu serviciile relevante ale Comisiei în copie), ce include un număr întreg generat în mod aleatoriu, cuprins între 0 și 99, un cod hash al fișierului sintetic care leagă în mod neechivoc acest număr de raportul original privind rezultatele semnat digital de serverul Comisiei.

Autoritatea de omologare de tip sau, după caz, serviciul tehnic desemnat creează un fișier de corelare complet, care include raportul original privind rezultatele corelării menționat la punctul 3.1.1.1 și răspunsul trimis de serverul Comisiei. Fișierul se păstrează de către autoritatea de omologare de tip ca raport de testare în conformitate cu anexa VIII la Directiva 2007/46/CE.

▼ M1

3.1.2. *Valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul H*

Instrumentul de corelare se utilizează pentru a efectua testul NEDC simulat al vehiculului H, utilizând datele de intrare relevante menționate la punctul 2.4.

Valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul H se determină după cum urmează:

$$CO_{2,H} = NEDC \ CO_{2,C,H} \cdot K_{i,H}$$

unde:

CO_{2,H} este valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul H;

NEDC CO_{2,C,H} este valoarea CO₂ NEDC combinată dată de instrumentul de corelare pentru vehiculul H;

▼ M1

$K_{i,H}$ este valoarea determinată în conformitate cu apendicele 1 la subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP] pentru vehiculul H.

În plus față de valoarea CO₂ NEDC de referință, instrumentul de corelare furnizează, de asemenea, valorile CO₂ per fază pentru vehiculul H.

3.1.3. Valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul L

Dacă este cazul, testul NEDC simulat al vehiculului L se efectuează utilizând instrumentul de corelare și datele de intrare relevante menționate la punctul 2.4.

Valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul L se determină după cum urmează:

$$CO_{2,L} = NEDC CO_{2,C,L} \cdot K_{i,L}$$

unde:

$CO_{2,L}$ este valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul L;

$NEDC CO_{2,C,L}$ este valoarea CO₂ NEDC combinată dată de instrumentul de corelare pentru vehiculul L;

$K_{i,L}$ este valoarea determinată în conformitate cu apendicele 1 al subanexei 6 la anexa XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 [WLTP] pentru vehiculul L.

În plus față de valoarea CO₂ NEDC de referință, instrumentul de corelare furnizează, de asemenea, valorile CO₂ per fază pentru vehiculul L.

▼ B

3.2. Interpretarea valorilor CO₂ NEDC de referință determinate pentru vehiculele H și L

Pentru fiecare familie de interpolare WLTP, producătorul transmite autorității de omologare competente valoarea NEDC combinată a emisiilor masice de CO₂ ale vehiculului H și, după caz, ale vehiculului L. Autoritatea de omologare de tip se asigură că valoarea CO₂ NEDC de referință pentru vehiculul H și, după caz, pentru vehiculul L se determină în conformitate cu punctele 3.1.2 și 3.1.3. și că valorile de referință pentru vehiculele respective se interpretează în conformitate cu punctele 3.2.1-3.2.5.

3.2.1. Valoarea CO₂ NEDC pentru vehiculul de test H sau L care se utilizează în calculele de la punctul 4 este valoarea declarată de producător, dacă valoarea CO₂ NEDC de referință nu depășește valoarea declarată de producător cu mai mult de 4 la sută. Valoarea de referință poate fi mai mică, caz în care nu există limitări pentru diferență.

3.2.2. Dacă valoarea CO₂ NEDC de referință depășește valoarea declarată de producător cu mai mult de 4 la sută, valoarea de referință poate fi utilizată în calculele de la punctul 4 pentru vehiculul de test H sau L sau producătorul poate solicita efectuarea unei măsurători fizice sub responsabilitatea autorității de omologare de tip, în conformitate cu procedura menționată în anexa XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008, ținând seama de precizările de la punctul 2 din prezenta anexă.

3.2.3. Dacă măsurătoarea fizică menționată la punctul 3.2.2 înmulțită cu factorul K_i nu depășește valoarea declarată de producător cu mai mult de 4 la sută, valoarea declarată se utilizează în calculele de la punctul 4.

3.2.4. Dacă măsurătoarea fizică înmulțită cu factorul K_i depășește valoarea declarată de producător cu mai mult de 4 la sută, se efectuează o altă măsurătoare fizică a aceluiși vehicul, iar rezultatele se înmulțesc cu

▼ B

factorul K_i . Dacă media acestor două măsurători nu depășește valoarea declarată cu mai mult de 4 la sută, valoarea declarată se utilizează în calculele de la punctul 4.

- 3.2.5. Dacă media celor două măsurători menționată la punctul 3.2.4 depășește valoarea declarată de producător cu mai mult de 4 la sută, se efectuează o a treia măsurătoare fizică, iar rezultatele se înmulțesc cu factorul K_i . Media celor trei măsurători se utilizează în calculele de la punctul 4.

▼ M1

- 3.2.6. Dacă numărul generat în mod aleatoriu, menționat la punctul 3.1.1.2, este cuprins în intervalul 90-99, vehiculul este selectat pentru o măsurătoare fizică efectuată în conformitate cu procedura menționată în anexa XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008, ținându-se seama de precizările din secțiunea 2 a prezentei anexe. Rezultatele testului se consemnează în conformitate cu anexa VIII la Directiva 2007/46/CE.

Dacă valoarea CO_2 NEDC pentru vehiculele H și L se determină în conformitate cu punctul 3.2.1, se selectează drept configurație a vehiculului pentru măsurătoarea fizică vehiculul L, dacă numărul aleatoriu este cuprins în intervalul 90-94, respectiv vehiculul H, dacă numărul aleatoriu este cuprins în intervalul 95-99.

Dacă valoarea CO_2 NEDC se determină în conformitate cu punctul 3.2.1 numai pentru unul dintre vehiculele H sau L din familia de interpolare, vehiculul respectiv este selectat pentru o măsurătoare fizică dacă numărul aleatoriu este cuprins în intervalul 90-99.

Dacă valorile CO_2 NEDC nu se determină în conformitate cu punctul 3.2.1, dar ambele vehicule H și L sunt supuse testelor fizice, numărul aleatoriu nu se ia în considerare.

▼ B

- 3.2.7. Fără a aduce atingere punctului 3.2.6, autoritatea de omologare de tip solicită, după caz, în urma unei propuneri a serviciului tehnic, în cazurile în care valoarea CO_2 NEDC este determinată în conformitate cu punctul 3.2.1, efectuarea unei măsurători fizice a vehiculului, dacă, pe baza experienței sale independente, are motive întemeiate să considere că valoarea CO_2 NEDC declarată este prea scăzută în raport cu valoarea CO_2 NEDC măsurată. Rezultatele testului se consemnează în conformitate cu anexa VIII la Directiva 2007/46/CE.

- 3.2.8. Dacă se efectuează un test fizic în conformitate cu punctul 3.2.6 sau 3.2.7, autoritatea de omologare de tip înregistrează, pentru fiecare familie de interpolare WLTP, devierea relativă (De) a valorii măsurate de la valoarea declarată de producător, care se determină după cum urmează:

$$De = \frac{RTr - DV}{DV}$$

unde:

RTr este rezultatul testului aleatoriu înmulțit cu factorul K_i

DV este valoarea declarată de producător.

▼ M1

Factorul De se calculează cu trei zecimale și se înscrie în certificatul de omologare de tip și în certificatul de conformitate.

▼ B

Dacă autoritatea de omologare de tip constată că rezultatele testului fizic nu confirmă datele de intrare furnizate de producător, în special, pe cele menționate la punctele 20, 22 și 44 din tabelul 1 de la punctul 2.4, factorul de verificare se fixează la 1 și se înscrie în certificatul de

▼B

omologare de tip și în certificatul de conformitate. Dacă datele de intrare se confirmă sau dacă eroarea din datele de intrare nu este în avantajul producătorului, factorul de verificare se fixează la 0.

3.3. **Calculul valorilor CO₂ NEDC per fază și al valorilor consumului de combustibil pentru vehiculele H și L**

Autoritatea de omologare de tip sau, după caz, serviciul tehnic determină valorile NEDC per fază și valorile consumului de combustibil pentru vehiculele H și L în conformitate cu punctele 3.3.1-3.3.4.

▼M1

3.3.1. *Calculul valorilor CO₂ NEDC per fază pentru vehiculul H*

Valorile NEDC per fază pentru vehiculul H se calculează după cum urmează:

$$NEDC\ CO_{2,p,H} = NEDC\ CO_{2,p,H,c} \cdot CO_{2,AF,H}$$

unde:

p este faza NEDC „UDC” sau „EUDC”;

NEDC CO_{2,p,H,c} este valoarea CO₂ NEDC dată de instrumentul de corelare pentru faza p menționată la punctul 3.1.2 sau, după caz, rezultatul măsurătorii fizice menționate la punctul 3.2.2;

NEDC CO_{2,p,H} este valoarea NEDC a fazei p pentru vehiculul H, exprimată în gCO₂/km;

CO_{2,AF,H} este factorul de ajustare pentru vehiculul H, care se calculează împărțind valoarea CO₂ NEDC determinată în conformitate cu punctul 3.2 la rezultatul testului NEDC simulat cu instrumentul de corelare, menționat la punctul 3.1.2 sau, după caz, la rezultatul măsurătorii fizice.

3.3.2. *Calculul valorilor CO₂ NEDC per fază pentru vehiculul L*

Valorile NEDC per fază pentru vehiculul L se calculează după cum urmează:

$$NEDC\ CO_{2,p,L} = NEDC\ CO_{2,p,L,c} \cdot CO_{2,AF,L}$$

unde:

p este faza NEDC „UDC” sau „EUDC”;

NEDC CO_{2,p,L,c} este valoarea CO₂ NEDC dată de instrumentul de corelare pentru faza p menționată la punctul 3.1.2 sau, după caz, rezultatul măsurătorii fizice menționate la punctul 3.2.2;

NEDC CO_{2,p,L} este valoarea NEDC a fazei p pentru vehiculul L, exprimată în gCO₂/km;

CO_{2,AF,L} este factorul de ajustare pentru vehiculul L, care se calculează împărțind valoarea CO₂ NEDC determinată în conformitate cu punctul 3.2 la rezultatul testului NEDC simulat cu instrumentul de corelare, menționat la punctul 3.1.2 sau, după caz, la rezultatul măsurătorii fizice.

▼ M13.3.3. *Calculul consumului de combustibil NEDC al vehiculelor H și L*

3.3.3.1. Calculul consumului de combustibil NEDC (combinat)

Consumul de combustibil NEDC (combinat) pentru vehiculele H și L se calculează utilizând emisiile de CO₂ NEDC combinate, determinate în conformitate cu punctul 3.2 și cu dispozițiile anexei XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008. Emisiile de alți poluanți relevanți pentru calculul consumului de combustibil (hidrocarburi, monoxid de carbon) se consideră a fi egale cu 0 (zero) g/km.

3.3.3.2. Calculul consumului de combustibil NEDC per fază

Consumul de combustibil NEDC per fază pentru vehiculele H și L se calculează utilizând emisiile de CO₂ NEDC per fază, determinate în conformitate cu punctul 3.3 și cu dispozițiile anexei XII la Regulamentul (CE) nr. 692/2008. Emisiile de alți poluanți relevanți pentru calculul consumului de combustibil (hidrocarburi, monoxid de carbon) se consideră a fi egale cu 0 (zero) g/km.

▼ M2**▼ B**4. CALCULUL VALORILOR CO₂ NEDC ȘI AL VALORILOR CONSUMULUI DE COMBUSTIBIL CARE SE ATRIBUIE VEhicULELOR DIN CATEGORIA M1

Producătorul calculează valorile CO₂ NEDC (per fază și combinate) și valorile consumului de combustibil care se atribuie autoturismelor în conformitate cu punctele 4.1 și 4.2 și înscrie aceste valori în certificatele de conformitate.

Se aplică dispozițiile privind rotunjirea stabilite la punctul 1.3 din subanexa 7 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151.

4.1. **Determinarea valorilor CO₂ NEDC în cazul unei familii de interpolare WLTP bazate pe vehiculul H**

Dacă emisiile de CO₂ ale familiei de interpolare WLTP se determină, luând ca referință numai vehiculul H, în conformitate cu punctul 1.2.3.1 din subanexa 6 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, valoarea CO₂ NEDC care se înscrie în certificatele de conformitate ale vehiculelor aparținând acestei familii reprezintă emisiile de CO₂ NEDC determinate în conformitate cu punctul 3.2 din prezenta anexă și înscrise în certificatul de omologare de tip al vehiculului H respectiv.

4.2. **Determinarea valorilor CO₂ NEDC în cazul unei familii de interpolare WLTP bazate pe vehiculele L și H**4.2.1. *Calculul rezistenței la înaintarea pe drum a unui vehicul*

4.2.1.1. Masa vehiculului respectiv

Masa de referință NEDC a unui vehicul individual ($RM_{n,ind}$) se determină după cum urmează:

$$RM_{n,ind} = (MRO_{ind} - 75 + 100)[kg]$$

▼ B

unde MRO_{ind} este masa în stare de funcționare, definită la articolul 3 litera (d) din Regulamentul (CE) nr. 443/2009, a vehiculului individual.

Masa care se utilizează pentru calcularea valorilor CO₂ NEDC ale vehiculului individual este valoarea inerției stabilită în tabelul 3 din anexa 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU, care este egală cu masa de referință determinată în conformitate cu prezentul punct și este denumită $TM_{n,ind}$.

4.2.1.2. Rezistența la rulare a unui vehicul individual

Valorile rezistenței la rulare a pneurilor determinate în conformitate cu punctul 3.2.3.2.2.2 din subanexa 7 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 se utilizează pentru interpolarea valorii CO₂ NEDC a vehiculului individual.

4.2.1.3. Rezistența aerodinamică a unui vehicul individual

Rezistența aerodinamică a vehiculului individual se calculează luând în considerare diferența de rezistență aerodinamică dintre vehiculul individual și vehiculul L, datorată formelor diferite ale caroseriei celor două vehicule (m²):

$$\Delta[C_d \cdot A_f]_{ind-L,n}$$

unde:

C_d este coeficientul rezistenței aerodinamice;

A_f este suprafața frontală a vehiculului, exprimată în m².

Autoritatea de omologare de tip sau, după caz, serviciul tehnic verifică dacă tunelul aerodinamic menționat la punctul 3.2.3.2.2.3 din subanexa 7 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151 are capacitatea de a determina cu precizie $\Delta(C_d \times A_f)$ datorată formelor diferite ale caroseriei vehiculelor L și H. Dacă tunelul aerodinamic nu are capacitatea necesară, $\Delta [C_d \cdot A_f]_{H-L,n}$ pentru vehiculul H se aplică vehiculului individual.

Dacă vehiculele L și H au aceeași formă a caroseriei, valoarea $\Delta [C_d \cdot A_f]_{ind-L,n}$ pentru metoda de interpolare se fixează la zero.

▼ M2

4.2.1.4. Calculul rezistenței la înaintarea pe drum pentru un vehicul individual dintr-o familie de interpolare WLTP

4.2.1.4.1. Coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum determinați cu ajutorul vehiculelor H și L NEDC

Coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum $F_{0,n}$, $F_{1,n}$ și $F_{2,n}$ pentru vehiculele H și L, determinați în conformitate cu punctul 2.3.8, sunt denumiți $F_{0n,H}$, $F_{1n,H}$ și $F_{2n,H}$ și, respectiv, $F_{0n,L}$, $F_{1n,L}$ și $F_{2n,L}$.

Coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum $f_{0n,ind}$, $f_{1n,ind}$ și $f_{2n,ind}$ pentru un vehicul individual se calculează cu formula de mai jos.

Formula 1(a)

$$f_{0n,ind} = F_{0n,H} - \Delta F_{0n} \cdot \frac{(TM_{n,H} \cdot RR_{n,H} - TM_{n,ind} \cdot RR_{n,ind})}{(TM_{n,H} \cdot RR_{n,H} - TM_{n,L} \cdot RR_{n,L})}$$

În ceea ce privește noile omologări de tip privind emisiile acordate de la 1 ianuarie 2019 sau înainte de această dată, la cererea constructorului, coeficienții de rezistență la înaintare pe drum se calculează cu formula de mai jos:

Formula 1(b)

$$f_{0n,ind} = F_{0n,H} - \Delta F_{0n} \cdot \frac{(RM_{n,H} \cdot RR_{n,H} - RM_{n,ind} \cdot RR_{n,ind})}{(RM_{n,H} \cdot RR_{n,H} - RM_{n,L} \cdot RR_{n,L})}$$

▼ **M2**

Sau, dacă $(TM_{n,H} \cdot RR_{n,H} - TM_{n,L} \cdot RR_{n,L}) = 0$, sau, dacă este cazul, $(RM_{n,H} \cdot RR_{n,H} - RM_{n,L} \cdot RR_{n,L}) = 0$, se aplică formula 2:

Formula 2

$$f_{0n,ind} = F_{0n,H} - \Delta F_{0n}$$

$$f_{1n,ind} = F_{1n,H}$$

$$f_{2n,ind} = F_{2n,H} - \Delta F_{2n} \cdot \frac{(\Delta[C_d \times A_f]_{LH,n} - \Delta[C_d \times A_f]_{ind,n})}{(\Delta[C_d \times A_f]_{LH,n})}$$

sau, dacă $\Delta[C_d \cdot A_f]_{LH,n} = 0$, se aplică formula 3:

Formula 3

$$f_{2n,ind} = F_{2n,H} - \Delta F_{2n}$$

unde,

$$\Delta F_{0,n} = F_{0n,H} - F_{0n,L}$$

$$\Delta F_{2,n} = F_{2n,H} - F_{2n,L}$$

4.2.1.4.2. Coeficienții de rezistență la înaintare pe drum determinați cu ajutorul coeficienților de rezistență la înaintarea pe drum WLTP pentru vehiculele individuale

De la 1 ianuarie 2019, pentru noile omologări de tip, și de la 1 ianuarie 2020, pentru toate vehiculele noi care sunt introduse în circulație, sau anterior acestor date, la cererea producătorului, rezistențele la înaintarea pe drum NEDC pentru un vehicul individual sunt determinate cu ajutorul coeficienților de rezistență la înaintarea pe drum WLTP pentru vehiculul respectiv în oricare dintre următoarele cazuri:

- (a) în cazul în care valoarea emisiilor de CO₂, cererea de energie per ciclu sau oricare dintre coeficienții de rezistență la înaintare pe drum f_0 , f_1 sau f_2 calculați în conformitate cu punctul 4.2.1.4.1, trebuie să fie extrapolate din vehiculele H sau L NEDC;
- (b) în cazul în care coeficienții de rezistență la înaintarea pe drum pentru vehiculele H sau L NEDC sunt determinați cu ajutorul diverselor familii de rezistență la înaintare pe drum;
- (c) în cazul în care vehiculul individual face parte dintr-o familie de rezistență la înaintarea pe drum care este diferită de familia de rezistență la înaintarea pe drum a vehiculelor H și/sau L NEDC;
- (d) în cazul în care vehiculul individual face parte dintr-o familie de matrice de rezistențe la înaintarea pe drum.

Coeficienții de rezistență la înaintare pe drum NEDC se calculează în cazurile (a)-(d) cu ajutorul formulelor prevăzute la punctul 2.3.8.1.1, în care trimerile la vehiculul H se consideră ca trimere la vehiculul individual. ► **M4** În privința literei (d), în cazul în care coeficienții de rezistență la înaintare pentru familia de matrice de rezistențe la înaintarea pe drum au fost determinați în conformitate cu punctul 2.3.8.2.1 litera (a), coeficienții de rezistență la înaintare pentru vehiculul individual se pot determina în conformitate cu formulele de la punctul 4.2.1.5 al doilea paragraf. ◀

În cazul (a), extrapolarea CO₂ poate fi efectuată numai în cazul în care diferența dintre vehiculele H și L NEDC este mai mare sau egală cu 5 g CO₂/km. În acest caz, linia de interpolare poate fi extrapolată cu un maximum de 3 g CO₂/km peste emisiile de CO₂ ale vehiculului H sau sub emisiile de CO₂ ale vehiculului L. În cazul în care extrapolarea depășește 3 g CO₂/km sau diferența dintre vehiculele H și L NEDC este mai mică de 5 g CO₂/km, producătorul stabilește o nouă linie de interpolare pentru familia de interpolare respectivă, în conformitate cu punctele 2 și 3 din prezenta anexă.

▼ B

4.2.1.5. Calculul cererii de energie per ciclu

Cererea de energie $E_{k,n}$ pentru faza aplicabilă a ciclului NEDC și cererea de energie $E_{k,p,n}$ pentru toate fazele ciclului aplicabile vehiculelor individuale din familia de interpolare WLTP se calculează, în conformitate cu procedura de la punctul 5 din subanexa 7 a anexei XXI la Regulamentul (UE) 2017/1151, pentru următoarele seturi k de coeficienți de rezistență la înaintarea pe drum și mase:

$$k = 1: F_0 = F_{0n,L}, F_1 = F_{1n,H}, F_2 = F_{2n,L}, m = TM_{n,L}$$

(vehiculul de testare L)

$$k = 2: F_0 = F_{0n,H}, F_1 = F_{1n,H}, F_2 = F_{2n,H}, m = TM_{n,H}$$

(vehiculul de testare H)

$$k = 3: F_0 = f_{0n,ind}, F_1 = F_{1n,H}, F_2 = f_{2n,ind}, m = TM_{n,ind}$$

(un vehicul individual din familia de interpolare WLTP)

Dacă se aplică coeficienții standului cu rulouri specificați în tabelul 3 din anexa 4a la Regulamentul nr. 83 al CEE-ONU, se utilizează următoarele formule:

$$f_{0n,ind} = F_{0n,H} - \Delta F_{0n} \cdot \frac{TM_{n,H} - TM_{n,ind}}{TM_{n,H} - TM_{n,L}}$$

$$f_{1n,ind} = F_{1n,H} - \Delta F_{1n} \cdot \frac{TM_{n,H} - TM_{n,ind}}{TM_{n,H} - TM_{n,L}}$$

$$f_{2n,ind} = F_{2n,H} - \Delta F_{2n} \cdot \frac{TM_{n,H} - TM_{n,ind}}{TM_{n,H} - TM_{n,L}}$$

4.2.1.6. Calculul valorii CO₂ NEDC pentru un vehicul individual prin metoda interpolării emisiilor de CO₂

Contribuția unui vehicul individual la masa totală a emisiilor de CO₂, în fiecare fază p a ciclului NEDC aplicabilă vehiculelor individuale din familia de interpolare WLTP, se calculează după cum urmează:

$$M_{CO_2-ind,p,n} = M_{CO_2-L,p,n} + \left(\frac{E_{3,p,n} - E_{1,p,n}}{E_{2,p,n} - E_{1,p,n}} \right) \cdot (M_{CO_2-H,p,n} - M_{CO_2-L,p,n})$$

Masa emisiilor de CO₂ atribuită unui vehicul individual din familia de interpolare WLTP $M_{CO_2-ind,n}$, exprimată în g/km, se calculează după cum urmează:

$$M_{CO_2-ind,n} = M_{CO_2-L,n} + \left(\frac{E_{3,n} - E_{1,n}}{E_{2,n} - E_{1,n}} \right) \cdot (M_{CO_2-H,n} - M_{CO_2-L,n})$$

Termenii $E_{1,p,n}$, $E_{2,p,n}$, $E_{3,p,n}$ și, respectiv, $E_{1,n}$, $E_{2,n}$, $E_{3,n}$ sunt definiți la punctul 4.2.1.5.

4.2.1.7. Calculul valorii consumului de combustibil NEDC al unui vehicul individual prin metoda interpolării

Consumul de combustibil în fiecare fază p a ciclului NEDC aplicabilă vehiculelor individuale din familia de interpolare WLTP, exprimat în l/100 km, se calculează după cum urmează:

$$FC_{p,n} = FC_{L,p,n} + \left(\frac{E_{3,p,n} - E_{1,p,n}}{E_{2,p,n} - E_{1,p,n}} \right) \cdot (FC_{H,p,n} - FC_{L,p,n})$$

Consumul de combustibil corespunzător ciclului complet al unui vehicul individual din familia de interpolare WLTP, exprimat în l/100 km, se calculează după cum urmează:

▼B

$$FC_{ind,n} = FC_{L,n} + \left(\frac{E_{3,n} - E_{1,n}}{E_{2,n} - E_{1,n}} \right) \cdot (FC_{H,n} - FC_{L,n})$$

Termenii $E_{1,p,n}$, $E_{2,p,n}$, $E_{3,p,n}$ și, respectiv, $E_{1,n}$, $E_{2,n}$, $E_{3,n}$ sunt definiți la punctul 4.2.1.5.

5. ÎNSCRIEREA DATELOR

Autoritatea de omologare de tip sau serviciul tehnic desemnat se asigură că următoarele informații sunt înscrise:

- (a) ► **M1** fișierul de corelare complet ◀, menționat la punctul 3.1.1, inclusiv valorile CO₂ NEDC de referință menționate la punctele 3.1.2 și 3.1.3 și valoarea declarată de producător, într-un raport de testare întocmit în conformitate cu anexa VIII la Directiva 2007/46/CE;
- (b) valorile CO₂ NEDC rezultate din măsurătorile fizice menționate la punctul 3.2 din prezenta anexă, în certificatul de omologare de tip, astfel cum se specifică în apendicele addendumului la certificatul de omologare de tip stabilit în apendicele 4 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151;
- (c) factorul de deviere (De) și factorul de verificare determinați în conformitate cu punctul 3.2.8 din prezenta anexă (dacă sunt disponibili), în certificatul de omologare de tip, astfel cum se specifică în apendicele addendumului la certificatul de omologare de tip stabilit în apendicele 4 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151, și la rubrica 49.1 din certificatul de conformitate prevăzut în anexa IX la Directiva 2007/46/CE;
- (d) valorile NEDC per fază și valorile per fază și combinate ale consumului de combustibil, determinate în conformitate cu punctul 3.3, în certificatul de omologare de tip, astfel cum se specifică în apendicele addendumului la certificatul de omologare de tip stabilit în apendicele 4 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151;
- (e) valorile CO₂ NEDC (pentru toate fazele și combinate) și valorile consumului de combustibil (pentru toate fazele și combinate), determinate în conformitate cu punctul 4.2 din prezenta anexă, la rubrica 49.1 din certificatul de conformitate prevăzut în anexa IX la Directiva 2007/46/CE.



ANEXA II

„ANEXA I

Surse de date

Parametru	Certificat de conformitate (partea I, modelul B prevăzut în anexa IX la Directiva 2007/46/CE)	Documentație pentru omologarea de tip (Directiva 2007/46/CE)
Producător	Secțiunea 0.5	Anexa III partea I secțiunea 0.5
Numărul de omologare de tip și extensia acestuia	Secțiunea 0.10	Certificatul de omologare de tip conform anexei VI
Tip	Secțiunea 0.2	Anexa III partea I secțiunea 0.2 (după caz)
Variantă	Secțiunea 0.2	Anexa VIII secțiunea 3 (după caz)
Versiune	Secțiunea 0.2	Anexa VIII secțiunea 3 (după caz)
Marcă	Secțiunea 0.1	Anexa III partea I secțiunea 0.1
Denumirea comercială	Secțiunea 0.2.1	Anexa III partea I secțiunea 0.2.1
Categoria vehiculului omologat	Secțiunea 0.4	Anexa III partea I secțiunea 0.4
Categoria vehiculului înmatriculat	n/a	n/a
Masa în stare de funcționare (kg)	Secțiunea 13	Anexa III partea I secțiunea 2.6 ⁽¹⁾
Amprenta la sol – Ampatamentul (mm)	Secțiunea 4	Anexa III partea I secțiunea 2.1 ⁽²⁾
Amprenta la sol – Ecartamentul (mm)	Secțiunea 30	Anexa III partea I secțiunile 2.3.1 și 2.3.2 ⁽³⁾
E emisiile specifice de CO ₂ NEDC (g/km) ⁽⁴⁾	Secțiunea 49.1	Anexa VIII secțiunea 3
E emisiile specifice de CO ₂ WLTP (g/km) ⁽⁴⁾	Secțiunea 49.4	n/a
Tip de combustibil	Secțiunea 26	Anexa III partea I secțiunea 3.2.2.1
Modul de combinare a combustibililor	Secțiunea 26.1	Anexa III partea I secțiunea 3.2.2.4
Cilindree (cm ³)	Secțiunea 25	Anexa III partea I secțiunea 3.2.1.3
Consum de energie electrică (Wh/km)	Secțiunea 49.2	Anexa VIII secțiunea 3
Codul ecoinovației (ecoinovațiilor)	Secțiunea 49.3.1	Anexa VIII secțiunea 4
Reducerea totală a emisiilor de CO ₂ NEDC datorată ecoinovației (ecoinovațiilor)	Secțiunea 49.3.2.1	Anexa VIII secțiunea 4
Reducerea totală a emisiilor de CO ₂ WLTP datorată ecoinovației (ecoinovațiilor)	Secțiunea 49.3.2.2	
Numărul de identificare al vehiculului	Secțiunea 0.10	Anexa III partea I punctul 9.17

▼B

Parametru	Certificat de conformitate (partea I, modelul B prevăzut în anexa IX la Directiva 2007/46/CE)	Documentație pentru omologarea de tip (Directiva 2007/46/CE)
Masa de testare [WLTP]	Secțiunea 47.1.1	n/a
Factorul de deviere De	Secțiunea 49.1	Apendicele addendumului la certificatul de omologare de tip stabilit în apendicele 4 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151
Factorul de verificare («1» sau «0»)	Secțiunea 49.1	Apendicele addendumului la certificatul de omologare de tip stabilit în apendicele 4 al anexei I la Regulamentul (UE) 2017/1151

(¹) În conformitate cu articolul 3 alineatul (8) din prezentul regulament.

(²) În conformitate cu articolul 3 alineatul (8) din prezentul regulament.

(³) În conformitate cu articolul 3 alineatele (7) și (8) din prezentul regulament.

(⁴) În conformitate cu articolele 3 și 4 din Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2017/1152.”