



IL-KUMMISSJONI
EWROPEA

Brussell, 3.7.2018
COM(2018) 284 final/2

ANNEXES 1 to 2

CORRIGENDUM

This document corrects document COM(2018) 284 final of 17.05.2018

Concerns all language versions.

Correction of minor non-substantial errors in the act and its annexes.

The text shall read as follows:

ANNESSI

tal-

Proposta ghal Regolament tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

**li jistabbilixxi standards tal-prestazzjoni tal-emissjonijiet tas-CO₂ ghall-vetturi tqal
godda**

{SEC(2018) 233 final} - {SWD(2018) 185 final} - {SWD(2018) 186 final}

ANNESS I

Kalkolu tal-emissjonijiet specifiċi medji, il-mira tal-emissjonijiet specifiċi medji, u l-emissjonijiet zejda

1. SUBGRUPPI TAL-VETTURA

Kull vettura tqila gdida għandha tīgħi attribwita lil xi wieħed mis-subgruppi definiti fit-Tabella 1 skont il-kundizzjonijiet stabbiliti fiha.

Tabella 1 – Subgruppi tal-vettura (sg)

Vetturi tqal	Tip ta' kabina	Potenza tal-magna	Subgrupp tal-vettura (sg)
Trakkijiet riġidi b'konfigurazzjoni tal-fus 4x2 u massa tat-taghbija massima teknikament possibbli > 16-il tunnellata	Kollha	<170 kW	4-UD
	B'kabina tal-jum	≥ 170 kW	4-RD
	B'kabina tal-irqad	≥ 170 kW u <265 kW	
	B'kabina tal-irqad	≥ 265 kW	4-LH
Trakkijiet riġidi b'konfigurazzjoni tal-fus 6x2	B'kabina tal-jum	Kollha	9-RD
	B'kabina tal-irqad		9-LH
Tratturi b'konfigurazzjoni tal-fus 4x2 u massa tat-taghbija massima teknikament possibbli > 16-il tunnellata	B'kabina tal-jum	Kollha	5-RD
	B'kabina tal-irqad	< 265 kW	
	B'kabina tal-irqad	≥ 265 kW	5-LH
Tratturi b'konfigurazzjoni tal-fus 6x2	B'kabina tal-jum	Kollha	10-RD
	B'kabina tal-irqad		10-LH

“Kabina tal-irqad” tfisser tip ta’ kabina li għandha kompartiment wara s-sit tas-sewwieq maħsub ghall-irrqad kif irappurtat skont ir-Regolament (UE) Nru .../2018 [HDV M&R].

“Kabina tal-jum” tfisser tip ta’ kabina li mhix kabina tal-irqad.

Jekk xi vettura tqila ġdida ma tkunx tista' tigi attribwita għal subgrupp tal-vettura għax l-informazzjoni dwar it-tip ta' kabina jew il-potenza tal-magna ma tkunx disponibbli, din għandha tiġi attribwita għas-subgrupp ta' vetturi għal distanzi twal (long-haul, LH) li jkun jikkorrispondi għat-tip ta' xażi tagħha (trakk riġidu jew trattur) u l-konfigurazzjoni tal-fus (4x2 jew 6x2).

Meta xi vettura tqila ġdida tiġi attribwita għas-subgrupp 4-UD, iżda d-dejta dwar l-emissjonijiet tas-CO₂ fi g/km ma tkunx disponibbli ghall-profili tal-missjoni UDL jew UDR kif definit fit-Tabella 2 tal-punt 2.1, il-vettura tqila ġdida għandha tiġi attribwita għas-subgrupp 4-RD.

2. KALKOLU TAL-EMISSJONIJIET SPEĆIFIČI MEDJI TA' MANIFATTUR

2.1. Kalkolu tal-emissjonijiet tas-CO₂ speċifici ta' vettura tqila ġdida

L-emissjonijiet speċifici fi g/km ($CO2_v$) ta' vettur tqila ġdida v , attribwita għal subgrupp sg għandhom jiġu kkalkulati skont il-formula li ġejja:

$$CO2_v = \sum_{mp} W_{sg,mp} \times CO2_{v,mp}$$

Fejn,

- $\sum mp$ hi s-somma tal-profili tal-missjoni kollha mp elenkti fit-Tabella 2;
- sg hu s-subgrupp li għalihi tkun ġiet attribwita l-vettura tqila ġdida v skont it-Taqsima 1 tal-Anness;
- $W_{sg,mp}$ hu l-piż tal-profil tal-missjoni speċifikat fit-Tabella 2;
- $CO2_{v,mp}$ huma l-emissjonijiet tas-CO₂ fi g/km ta' vettura tqila ġdida v iddeterminati għal profil tal-missjoni mp u rrappurtati skont ir-Regolament (UE) Nru .../2018 [HDV M&R].

L-emissjonijiet tas-CO₂ speċifici ta' vettura tqila mingħajr emissjonijiet għandhom jiġu stabbiliti bħala 0 g CO₂/km.

L-emissjonijiet tas-CO₂ speċifici ta' vettura vokazzjonal għandhom ikunu l-medja tal-emissjonijiet tas-CO₂ fi g/km irrappurtati skont ir-Regolament (UE) Nru .../2018 [HDV M&R].

Tabella 2 – Piżijiet tal-profil tal-missjoni (W_{sg,mp})

Subgrupp tal- vettura (sg)	Profil tal-missjoni^l (mp)						
	RDL	RDR	LHL	LHR	UDL	UDR	REL, RER, LEL, LER
4-UD	0	0	0	0	0,5	0,5	0
4-RD	0,45	0,45	0,05	0,05	0	0	0
4-LH	0,05	0,05	0,45	0,45	0	0	0
9-RD	0,27	0,63	0,03	0,07	0	0	0

9-LH	0,03	0,07	0,27	0,63	0	0	0
5-RD	0,27	0,63	0,03	0,07	0	0	0
5-LH	0,03	0,07	0,27	0,63	0	0	0
10-RD	0,27	0,63	0,03	0,07	0	0	0
10-LH	0,03	0,07	0,27	0,63	0	0	0

¹Definizzjonijiet tal-profil tal-missjoni

RDL	It-tagħbija tal-ġarr reġjonali hi baxxa
RDR	It-tagħbija tal-ġarr reġjonali hi rappreżentattiva
LHL	It-tagħbija tal-ġarr fit-tul hi baxxa
LHR	It-tagħbija tal-ġarr fit-tul hi rappreżentattiva
UDL	It-tagħbija tal-ġarr urban hi baxxa
UDR	It-tagħbija tal-ġarr urban hi rappreżentattiva
REL	It-tagħbija (EMS) tal-ġarr reġjonali hi baxxa
RER	It-tagħbija (EMS) tal-ġarr reġjonali hi rappreżentattiva
LEL	It-tagħbija (EMS) tal-ġarr fit-tul hi baxxa
LER	It-tagħbija (EMS) tal-ġarr fit-tul hi rappreżentattiva

2.2. L-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi medji tal-vetturi tqal ġodda f'subgrupp għal manifattur

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja, l-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi medji fi g/tkm ($avgCO2_{sg}$) tal-vetturi tqal ġodda kollha f'subgrupp sg għandhom jiġu kkalkulati kif ġej:

$$avgCO2_{sg} = \frac{\sum_v CO2_v}{V_{sg} \times PL_{sg}}$$

Fejn,

$\sum v$ hi s-somma tal-vetturi tqal ġodda tal-manifattur fis-subgrupp sg għajr il-vetturi vokazzjonali skont l-Artikolu 4(a).

$CO2_v$ huma l-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi ta' vettura tqila ġdida v iddeterminati skont il-punt 2.1;

V_{sg} hu l-ghadd ta' vetturi tqal ġodda tal-manifattur fis-subgrupp sg għajr il-vetturi vokazzjonali skont l-Artikolu 4(a).

PL_{sg} hi t-tagħbija medja tal-vetturi fis-subgrupp sg kif iddeterminat fil-punt 2.5.

2.3. Kalkolu tal-fattur ta' mingħajr emissjonijiet u tal-emissjonijiet baxxi kif imsemmi fl-Artikolu 5

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja, il-fattur ta' mingħajr emissjonijiet u tal-emissjonijiet baxxi (ZLEV) imsemmi fl-Artikolu 5 għandu jiġi kkalkulat kif ġej:

$$ZLEV = V / (V_{conv} + V_{zlev}) \quad b'minimu ta' 0,97$$

Fejn:

V hu l-ghadd ta' vetturi tqal ġodda tal-manifattur ghajr il-vetturi vokazzjonali skont l-Artikolu 4(a).

V_{conv} hu l-ghadd ta' vetturi tqal ġodda tal-manifattur ghajr il-vetturo vokazzjonali skont l-Artikolu 4(a) u ghajr il-vetturi tqal mingħajr emissjonijiet jew b'emissjonijiet baxxi.

V_{zlev} hi s-somma ta' V_{in} u V_{out} ,

Fejn,

$$V_{in} = \sum_v (1 + (CO2_v / 350))$$

\sum_v hi s-somma tal-vetturi tqal kollha mingħajr emissjonijiet u b'emissjonijiet baxxi bil-karatteristici stabbiliti fl-Artikolu 2(1)(a) sa (d);

$CO2_v$ huma l-emissjonijiet tas-CO₂ specifici fi g/km ta' vettura tqila mingħajr emissjonijiet u b'emissjonijiet baxxi v iddeterminati skont il-punt 2.1.

V_{out} hu l-ghadd totali ta' vetturi tqal mingħajr emissjonijiet tal-kategoriji msemmija fit-tieni subparagrafu tal-Artikolu 2(1), immultiplikat bi 2, u sa massimu ta' 1,5% ta' V_{conv} .

2.4. Kalkolu tas-sehem tal-manifattur ta' vetturi fis-subgrupp

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja, is-sehem ta' vetturi tqal ġodda f'subgrupp $share_{sg}$ għandu jiġi kkalkulat kif ġej:

$$share_{sg} = \frac{V_{sg}}{V}$$

Fejn,

V_{sg} hu l-ghadd ta' vetturi tqal ġodda tal-manifattur f'subgrupp sg ghajr il-vetturi vokazzjonali kollha skont l-Artikolu 4(a);

V hu l-ghadd ta' vetturi tqal ġodda tal-manifattur ghajr il-vetturi vokazzjonali skont l-Artikolu 4(a).

2.5. Kalkolu taċ-ċifri tat-tagħbija medja tal-vetturi kollha f' subgrupp

Iċ-ċifra tat-tagħbija medja PL_{sg} ta' vettura f' subgrupp sg għandha tiġi kkalkulata kif ġej:

$$PL_{sg} = \sum_{mp} W_{sg,mp} \times PL_{sg,mp}$$

Fejn,

Σ_{mp} hi s-somma tal-profili tal-missjoni kollha mp

$W_{sg,mp}$, hu l-piż tal-profil tal-missjoni speċifikat fit-Tabella 2 taħt il-punt 2.1

$PL_{sg,mp}$ hi ċ-ċifra tat-tagħbija attribwita lill-vetturi fis-subgrupp sg għall-profil tal-missjoni mp , as speċifikata fit-Tabella 3.

Tabella 3 – Ċifri tat-tagħbija $PL_{sg,mp}$ (f'tunnellati)

Subgrupp tal-vettura <i>sg</i>	Profil tal-missjoni ¹ <i>mp</i>									
	RDL	RDR	LHL	LHR	UDL	UDR	REL	RER	LEL	LER
4-UD	0,9	4,4	1,9	14	0,9	4,4	3,5	17,5	3,5	26,5
4-RD										
4-LH										
5-RD	2,6	12,9	2,6	19,3	2,6	12,9	3,5	17,5	3,5	26,5
5-LH										
9-RD	1,4	7,1	2,6	19,3	1,4	7,1	3,5	17,5	3,5	26,5
9-LH										
10-RD	2,6	12,9	2,6	19,3	2,6	12,9	3,5	17,5	3,5	26,5
10-LH										

¹ Ara d-definizzjonijiet tal-profil tal-missjoni taħt it-Tabella 2 tal-punt 2.1

2.6. Kalkolu tal-fattur tal-kilometraġġ u tal-peżar tat-tagħbija

Il-fattur tal-kilometraġġ u tal-peżar tat-tagħbija (MPW_{sg}) ta' subgrupp sg hu ddefinit bħala l-multiplikazzjoni tal-kilometraġġ annwali speċifikat fit-Tabella 4 u ċ-ċifra tat-tagħbija għal kull subgrupp speċifikata fit-Tabella 3 tal-punt 2.5, normalizzat għaċ-ċifra rispettiva għas-subgrupp 5-LH, u għandu jiġi kkalkulat kif ġej:

$$MPW_{sg} = \frac{(AM_{sg} \times PL_{sg})}{(AM_{5-LH} \times PL_{5-LH})}$$

Fejn,

AM_{sg} hu 1-kilometraġġ annwali speċifikat fit-Tabella 4 għall-vetturi fis-subgrupp rispettiv

AM_{5-LH} hu 1-kilometraġġ annwali speċifikat għas-subgrupp 5-LH fit-Tabella 4

PL_{sg} hu kif iddeterminat fil-punt 2.5

PL_{5-LH} hi t-tagħbija medja għas-subgrupp 5-LH kif iddeterminat fil-punt 2.5.

Tabella 4 – Kilometraġġi annwali

Subgrupp tal- vettura <i>sg</i>	Kilometraġġ annwali <i>AM_{sg}</i> (f'km)

4-UD	60 000
4-RD	78 000
4-LH	98 000
5-RD	78 000
5-LH	116 000
9-RD	73 000
9-LH	108 000
10-RD	68 000
10-LH	107 000

2.7. Kalkolu tal-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi medji fi g/tkm ta' manifattur imsemmi fl-Artikolu 4

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja, l-emissjonijiet tas-CO₂ fi g/tkm (CO₂) għandhom jiġu kkalkulati kif ġej:

$$CO2 = ZLEV \times \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times avgCO2_{sg}$$

Fejn,

- \sum_{sg} hi s-somma tas-subgruppi kollha;
- $ZLEV$ hu kif iddeterminat fil-punt 2.3
- $share_{sg}$ hu kif iddeterminat fil-punt 2.4
- MPW_{sg} hu kif iddeterminat fil-punt 2.6
- $avgCO2_{sg}$ hu kif iddeterminat fil-punt 2.2

3. KALKOLU TAL-EMISSJONIJIET TAS-CO₂ TA' REFERENZA MSEMMI FL-ARTIKOLU 1

L-emissjonijiet tas-CO₂ ta' referenza ($rCO2_{sg}$) għandhom jiġu kkalkulati għal kull subgrupp sg abbażi tal-vetturi tqal ġoddha kollha tal-manifatturi kollha tas-sena 2019 kif ġej:

$$rCO2_{sg} = \frac{\sum_v CO2_v}{rV_{sg} \times PL_{sg}}$$

Fejn,

- \sum_v hi s-somma tal-vetturi tqal ġoddha kollha rregistra fis-sena 2019 fis-subgrupp sg għajr il-vetturi vokazzjonali kollha skont it-tieni subparagrafu tal-Artikolu 1;
- $CO2_v$ huma l-emissjonijiet tas-CO₂ speċifici tal-vettura v iddeterminati skont il-punt 2.1 u, jekk applikabbli, aġġustati skont l-Anness II;
- rV_{sg} hu l-ghadd tal-vetturi tqal ġoddha kollha rregistra fis-sena 2019 fis-subgrupp sg għajr il-vetturi vokazzjonali kollha skont it-tieni subparagrafu tal-Artikolu 1;
- PL_{sg} hi t-tagħbiha medja tal-vetturi fis-subgrupp sg kif iddeterminat fil-punt 2.5.

4. KALKOLU TAL-MIRA TAL-EMISSJONIJIET SPECIFIČI TA' MANIFATTUR IMSEMMI FL-ARTIKOLU 6

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja, mill-2025 'il quddiem, il-mira tal-emissjonijiet specifiċi T għandha tīġi kkalkulata kif ġej:

$$T = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times (1 - rf) \times rCO2_{sg}$$

Fejn,

\sum_{sg}	hi s-somma tas-subgruppi kollha;
$share_{sg}$	hu kif iddeterminat fil-punt 4 tat-Taqsima 2;
MPW_{sg}	hu kif iddeterminat fil-punt 6 tat-Taqsima 2;
rf	hi l-mira tat-tnaqqis tas-CO ₂ (bhala %) kif speċifikat fl-Artikolu 1(a) u (b) għas-sena kalendarja specifika;
$rCO2_{sg}$	hu kif iddeterminat fit-Taqsima 3.

5. IL-KREDITI U D-DJUN TAL-EMISSJONIJIET IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 7

5.1. Kalkolu tat-trajettorja ta' tnaqqis tas-CO₂ għall-krediti tal-emissjonijiet

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja Y fil-perjodu mill-2019 sal-2029, trajettorja ta' emissjoni tas-CO₂ (ET_Y) hi ddefinita kif ġej:

$$ET_Y = \sum_{sg} share_{sg} \times MPW_{sg} \times R-ET_Y \times rCO2_{sg}$$

Fejn,

$\sum_{sg} (\dots)$	hi s-somma tas-subgruppi kollha;
$share_{sg}$	hu kif iddeterminat fil-punt 4 tat-Taqsima 2;
MPW_{sg}	hu kif iddeterminat fil-punt 6 tat-Taqsima 2;
$rCO2_{sg}$	hu kif iddeterminat fit-Taqsima 3;

Fejn,

għas-snin kalendarji Y mill-2019 sal-2025:

$$R-ET_Y = (1 - rf_{2025}) + rf_{2025} \times (2025 - Y)/6$$

u, għas-snin kalendarji Y mill-2026 sal-2030:

$$R-ET_Y = (1 - rf_{2030}) + (rf_{2030} - rf_{2025}) \times (2030 - Y)/5$$

rf_{2025} u rf_{2030} huma l-miri ta' tnaqqis tas-CO₂ (bhala %) għall-2025 u għall-2030 kif speċifikat fl-Artikolu 1(a) u (b), rispettivament.

5.2. Kalkolu tal-krediti u d-djun tal-emissjonijiet f'kull sena kalendarja

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja Y fil-perjodu mill-2019 sal-2029, il-krediti tal-emissjonijiet ($cCO2_Y$) u d-djun tal-emissjonijiet ($dCO2_Y$) għandhom jiġu kkalkulati kif ġej:

Jekk $CO2_Y < ET_Y$:

$$cCO2_Y = (ET_Y - CO2_Y) \times V_y \quad u$$

$$dCO2_Y = 0$$

Jekk $CO2_Y > T_Y$ għas-snin 2025 sa 2029:

$$dCO2_Y = (CO2_Y - T_Y) \times V_Y \quad u$$

$$cCO2_Y = 0$$

Fil-bqija tal-każijiet kollha, $CO2_Y$ u $cCO2_Y$ huma stabbiliti bħala 0.

Fejn,

ET_Y	hi t-trajettorja tal-emissjoni tal-manifattur fis-sena kalendarja Y iddeterminata skont il-punt 5.1;
$CO2_Y$	hi l-emissjonijiet specifiċi medji fis-sena kalendarja Y iddeterminati skont il-punt 2.7;
T_Y	hi mira ta' emissjoni specifika tal-manifattur fis-sena kalendarja Y iddeterminata skont it-Taqsima 4;
V_Y	hu l-ghadd ta' vetturi tqal ġodda tal-manifattur fis-sena kalendarja Y għajr il-vetturi vokazzjonali kollha skont l-Artikolu 4(a).

5.3. Limitu tad-djun tal-emissjonijiet

Għal kull manifattur, il-limitu tad-djun tal-emissjonijiet ($limCO2$) hu ddefinit kif ġej:

$$limCO2 = T_{2025} \times 0,05 \times V_{2025}$$

Fejn

T_{2025}	hi l-mira ta' emissjoni specifika tal-manifattur għall-2025 iddeterminata skont it-Taqsima 4;
V_{2025}	hu l-ghadd ta' vetturi tqal ġodda tal-manifattur fl-2025 għajr il-vetturi vokazzjonali kollha skont l-Artikolu 4(a).

5.4. Il-krediti tal-emissjonijiet miksuba qabel is-sena 2025

Id-djun tal-emissjonijiet miksuba fis-sena 2025 għandhom jitnaqqsu b'ammont ($redCO2$) li jikkorrispondi għall-krediti tal-emissjonijiet qabel l-2025, li huma ddeterminati għal kull manifattur kif ġej:

$$redCO2 = \min(dCO2_{2025}; \sum_{Y=2019}^{2024} cCO2_Y)$$

Fejn,

\min	hu l-minimu taż-żewġ čifri msemmija bejn il-parenteži;
$\sum_{Y=2019}^{2024}$	hi s-somma tul is-snин kalendarji mill-2019 sal-2024;
$dCO2_{2025}$	huma d-djun tal-emissjonijiet għall-2025 kif iddeterminati skont il-punt 5.2;
$cCO2_Y$	huma l-krediti tal-emissjonijiet għas-sena kalendarja Y iddeterminati skont il-punt 5.2.

6. DETERMINAZZJONI TAL-EMISSJONIJIET ŻEJDA TAL-MANIFATTUR IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 8(2)

Għal kull manifattur u għal kull sena kalendarja mill-2025 'il quddiem, iċ-ċifra tal-emissjonijiet żejda ($exeCO2_Y$) għandha tīgħi ddeterminata kif ġej, jekk iċ-ċifra hi pozittiva:

Għas-sena 2025

$$exeCO2_{2025} = dCO2_{2025} - \sum_{Y=2019}^{2025} cCO2_Y - limCO2$$

Għas-snin Y minn 2026 sa 2028

$$exeCO2_Y = \sum_{I=2025}^Y (dCO2_I - cCO2_I) - \sum_{J=2025}^{Y-1} exeCO2_J - redCO2 - limCO2$$

Għas-sena 2029

$$exeCO2_Y = \sum_{I=2025}^{2029} (dCO2_I - cCO2_I) - \sum_{J=2025}^{2028} exeCO2_J - redCO2$$

Għas-snin Y minn 2030 'il quddiem

$$exeCO2_y = (CO2_Y - T_Y) x V_Y$$

Fejn,

- | | |
|--------------------------|---|
| $\Sigma_{Y=2019}^{2025}$ | hi s-somma tul is-snин kalendarji mill-2019 sal-2025; |
| $\Sigma_{I=2025}^Y$ | hi s-somma tul is-snин kalendarji mill-2025 sa Y; |
| $\Sigma_{J=2025}^{Y-1}$ | hi s-somma tul is-snин kalendarji mill-2025 sa (Y-1); |
| $\Sigma_{J=2025}^{2028}$ | hi s-somma tul is-snин kalendarji mill-2025 sal-2028; |
| $\Sigma_{I=2025}^{2029}$ | hi s-somma tul is-snин kalendarji mill-2025 sal-2029; |
| $dCO2_Y$ | huma d-djun tal-emissjonijiet għas-sena kalendarja Y iddeterminati skont il-punt 5.2; |
| $cCO2_Y$ | huma l-krediti tal-emissjonijiet għas-sena kalendarja Y iddeterminati skont il-punt 5.2; |
| $limCO2$ | hu l-limitu tad-djun tal-emissjonijiet kif iddeterminat skont il-punt 5.3; |
| $redCO2$ | hu t-naqqis fid-djun tal-emissjonijiet għas-sena 2025 kif iddeterminat skont il-punt 5.4. |

Fil-bqija tal-każijiet kollha, iċ-ċifra ta' emissjonijiet żejda $exeCO2_Y$ għandha tīgħi stabbilita bħala 0.

ANNESS II
Proceduri ta' aġġustament

1. IL-FATTURI TAL-AĞġUSTAMENT TAT-TAGHBIJA IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 12(1)(C)

Soġġetti għad-dispożizzjonijiet stabbiliti fl-Artikolu 10(2)(a), għall-finijiet tal-kalkolu tal-emissjonijiet tas-CO₂ ta' referenza msemmi fl-Artikolu 1, l-emissjonijiet tas-CO₂ fi g/km ta' vettura tqila v iddeterminati għal profil ta' missjoni *mp* imsemmi fit-Tabella 2 fil-punt 2.1 tal-Anness I għandhom jiġu aġġustati kif ġej:

$$CO2_{v,mp} = CO2(2019)_{v,mp} \times (1 + PLa_{sg,mp} \times (PL_{sg,mp} - PL(2019)_{sg,mp}))$$

Fejn

sg

hu s-subgrupp li għaliha tappartjeni l-vettura *v*;

CO2(2019)_{v,mp}

huma l-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi ta' vettura *v* fi g/km, kif iddeterminati fuq il-profil tal-missjoni *mp* u abbaži tad-dejta tal-monitoraġġ tal-2019 rrappurtata skont ir-Regolament (UE) Nru .../2018 [HDV M&R];

PL(2019)_{sg, mp}

hi ċ-ċifra tat-tagħbija li kienet attribwita għall-vetturi fis-subgrupp *sg* fuq il-missjoni tal-profil *mp* fis-sena kalendarja 2019, skont it-Tabella 3 tal-punt 2.5 tal-Anness I, għall-finijiet tal-istabbiliment tad-dejta tal-monitoraġġ tal-2019 rrappurtata skont ir-Regolament (UE) Nru .../2018 [HDV M&R];

PL_{sg, mp}

hi ċ-ċifra tat-tagħbija attribwita għall-vetturi fis-subgrupp *sg* fuq il-profil tal-missjoni *mp* fis-sena kalendarja meta l-bidliet imsemmija fl-Artikolu 12(1)(c) jibdew japplikaw għall-vetturi tqal godda kollha, skont it-Tabella 3 tal-punt 2.5 tal-Anness I;

PLa_{sg, mp}

hu l-fattur tal-aġġustament tat-tagħbija ddefinit fit-Tabella 5.

Tabella 5 – Fatturi tal-aġġustament tat-tagħbija *PLa_{sg, mp}*

PLa_{sg,mp} (f'1/tunnellati)	Profili tal-missjoni <i>mp</i>^I				
	RDL, RDR	REL, RER	LHL, LHR	LEL, LER	UDL, UDR
Subgrupp tal- vettura <i>sg</i>	4-UD	0,026	N.A.	0,015	N.A.
	4-RD				
	4-LH				
	5-RD	0,022	0,022	0,017	0,017
	5-LH				
	9-RD	0,026	0,025	0,015	0,015
	9-LH				
	10-RD	0,022	0,021	0,016	0,016
					0,022

¹ ara d-definizzjonijiet tal-profil tal-missjoni fil-punt 1 tat-Taqsima 2 tal-Anness I.

2. IL-FATTURI TAL-AĞGUSTAMENT IMSEMMIJA FL-ARTIKOLU 10(2)(B)

Soggetti għad-dispozizzjonijiet stabbiliti fl-Artikolu 10(2)(b), għall-finijiet tal-kalkolu tal-emissjonijiet tas-CO₂ ta' referenza msemmi fl-Artikolu 1, l-emissjonijiet tas-CO₂ fi g/km ta' vettura tqila v iddeterminati għal profil ta' missjoni *mp* imsemmi fil-punt 2.1 tal-Anness I għandhom jiġu aġġustati kif ġej:

$$CO2_{v,mp} = CO2(2019)_{v,mp} \times (\sum_r s_{r,sg} \times CO2(2019)_{r,mp}) / (\sum_r s_{r,sg} \times CO2_{r,mp})$$

Fejn

\sum_r hi s-somma tal-vetturi rappreżentattivi kollha *r* għas-subgrupp *sg*;

sg hu s-subgrupp li għalihi tappartjeni l-vettura *v*;

$s_{r,sg}$ hu l-piż statistiku tal-vettura rappreżentattiva *r* fis-subgrupp *sg*;

$CO2(2019)_{v,mp}$ huma l-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi ta' vettura *v* fi g/km, kif iddeterminati fuq il-profil tal-missjoni *mp* u abbaži tad-dejta tal-monitoraġġ tal-2019 rrappurtata skont ir-Regolament (UE) Nru .../2018 [HDV M&R];

$CO2(2019)_{r,mp}$ huma l-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi tal-vettura rappreżentattiva *r* fi g/km, kif iddeterminati fuq il-profil tal-missjoni *mp* skont dan ir-Regolament fil-verżjoni applikabbi tiegħi fl-2019;

$CO2_{r,mp}$ huma l-emissjonijiet tas-CO₂ specifiċi tal-vettura rappreżentattiva *r*, kif iddeterminati skont dan ir-Regolament fis-sena kalendarja meta l-bidliet imsemmija fl-Artikolu 12(2) jibdew japplikaw għall-vetturi tqal ġoddha kollha.

Il-vettura rappreżentattiva għandha tiġi ddefinita skont il-metodologija msemmija fl-Artikolu 12(2).