

1. Prevádzková hmotnosť viacstupňová

Táto hmotnosť sa uvádza v bode 14 osvedčenia o zhode vozidla COC. Tento údaj sa uvádza v prípade vozidiel, ktoré boli dokončované vo viacerých stupňoch a je známa prevádzková hmotnosť základného vozidla. Ak sa táto hmotnosť v COC neuvádza, tak sa táto položka nevypĺňa.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II	
Rozmery	29. Celkové rozmery [mm]	29.1 Dĺžka		29.2 Šírka		29.3 Výška		
	30. Rozmery ložnej plochy [mm]	30.1 Dĺžka		30.2 Šírka				
Hmotnosti	31. Prevádzková hmotnosť (s vodičom) [kg]	G						
	Prevádzková hmotnosť viacstupňová [kg]							
	32. Najväčšia prípustná celková hmotnosť [kg]	F1						
	33. Najväčšia prípustná hmotnosť na nápravu [kg]	N	1.		3.			
			2.		4.			
	34. Najväčšia prípustná hmotnosť jazdnej súpravy [kg]	F3						
35. Najväčšia prípustná hmotnosť prípojného vozidla [kg]	35.1 Brzdeného	O1						
	35.2 Nebrzdeného	O2						
	Testovacia hmotnosť (WLTP) [kg]							

Príklad prevádzkovej hmotnosti viacstupňovej pri nedokončenom vozidle uvedenej v bode 14 osvedčenia o zhode vozidla COC

Massen

14	Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand							2008 kg
14.1	Verteilung dieser Masse auf die Achsen:							
	1	1421 kg	2	587 kg	3	- kg	4	- kg
14.2	Tatsächliche Masse des unvollständigen Fahrzeugs							2008 kg
15.	Mindestmasse des Fahrzeugs nach Vervollständigung							2356 kg

2. Testovacia hmotnosť (WLTP)

Táto hmotnosť sa uvádza v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 47.1.1. Ak sa táto hmotnosť v COC neuvádza, tak sa táto položka nevyplní.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II
Rozmery	29. Celkové rozmery [mm]	29.1 Dĺžka		29.2 Šírka		29.3 Výška	
	30. Rozmery ložnej plochy [mm]	30.1 Dĺžka		30.2 Šírka			
Hmotnosti	31. Prevádzková hmotnosť (s vodičom) [kg]	G					
		Prevádzková hmotnosť viacstupňová [kg]					
	32. Najväčšia prípustná celková hmotnosť [kg]	F1					
	33. Najväčšia prípustná hmotnosť na nápravu [kg]	N	1.		3.		
			2.		4.		
	34. Najväčšia prípustná hmotnosť jazdnej súpravy [kg]	F3					
35. Najväčšia prípustná hmotnosť prípojného vozidla [kg]	35.1 Brzdeného	O1					
	35.2 Nebrzdeného	O2					
	Testovacia hmotnosť (WLTP) [kg]						

Príklad testovacej (skúšobnej) hmotnosti vozidla uvedenej v bode 47.1.1 osvedčenia o zhode vozidla COC.

47.	Exhaust emission level:	Euro 6 AD	
47.1	Parameter for emission testing		
47.1.1	Test mass:	1923	kg
47.1.2	Frontal area:	0.704	m ²

3. Kód pre inovačné technológie

Tento údaj sa uvádza v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 49.3.1. Ak sa tento údaj v COC neuvádza, tak sa táto položka nevypíňa.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II	
Spájacie zariadenie	44.1 Trieda							
	44.2 Značka							
	44.3 Typ				45. Schvaľovacia značka			
	46. Najväčšia prípustná hmotnosť v bode spojenia [kg]		46.1 Horný záves		46.2 Dolný záves			
		46.3 Točnica						
Zvuk	47. ES / EHK							
	48. Hladina vonk. zvuku vozidla		48.1 Stojaceho [db(A)]		U1	48.2 Pri otáčkach [min-1]		
			48.3 Počas jazdy [db(A)]		U3			
Emisia a spotreba	49. Emisie ES/EHK		V9	50. Dymivosť ES/EHK				
	51.1 CO		V1	51.2 HC		V2	51.3 NOx	
	51.4 HC+NOx [g/km]		V4	51.5 Častice		V5		
	51.6 KSA [m-1]		V6	51.7 Emisie CO2 [g/km]		V7	51.8 Spotreba paliva [l/100km]	
			V8					
Kód IT							Zníženie emisií IT	

Príklad kódu pre inovačné technológie neuvedeného v bode 49.3.1 osvedčenia o zhode vozidla COC.

49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
- all power train except pure electric vehicles
 - pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles
 - Vehicle fitted with eco-innovation(s): **no**
 - General code of the eco-innovation(s) -
 - Total CO2 emissions saving due to the eco-innovation(s):
 - NEDC savings

diesel/petrol	-	g/km
gas	-	g/km
Other (see 26.)	-	g/km

4. Celkové zníženie emisií CO₂ pre inovačné technológie (NEDC)

Tento údaj sa uvádza v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 49.3.2.1. Ak sa tento údaj v COC neuvádza, tak sa táto položka nevypíňa.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"> <p>Spájacie zariadenie</p> </div> <div style="width: 85%;"> <p>44.1 Trieda <input type="text"/></p> <p>44.2 Značka <input type="text"/></p> <p>44.3 Typ <input type="text"/> 45. Schvaľovacia značka <input type="text"/></p> <p>46. Najväčšia prípustná hmotnosť v bode spojenia [kg] <input type="text"/> 46.1 Horný záves <input type="text"/> 46.2 Dolný záves <input type="text"/></p> <p>46.3 Točnica <input type="text"/></p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>Zvuk</p> <p>47. ES / EHK <input type="text"/></p> <p>48. Hladina vonk.zvuku vozidla</p> <p>48.1 Stojaceho [db(A)] <input type="text"/> U1 <input type="text"/> 48.2 Pri otáčkach [min-1] <input type="text"/> U2 <input type="text"/></p> <p>48.3 Počas jazdy [db(A)] <input type="text"/> U3 <input type="text"/></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>Emisia a spotreba</p> <p>49. Emisie ES/EHK <input type="text"/> V9 <input type="text"/> 50. Dymivosť ES/EHK <input type="text"/></p> <p>51.1 CO <input type="text"/> V1 <input type="text"/> 51.2 HC <input type="text"/> V2 <input type="text"/> 51.3 NOx <input type="text"/> V3 <input type="text"/></p> <p>51.4 HC+NOx [g/km] <input type="text"/> V4 <input type="text"/> 51.5 Častice <input type="text"/> V5 <input type="text"/></p> <p>51.6 KSA [m-1] <input type="text"/> V6 <input type="text"/> 51.7 Emisie CO2 [g/km] <input type="text"/> V7 <input type="text"/> 51.8 Spotreba paliva [l/100km] <input type="text"/> V8 <input type="text"/></p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> <p>Kód IT <input type="text"/> Zníženie emisií IT <input type="text"/></p> </div> </div>							

Príklad celkového zníženia emisií CO₂ pre inovačné technológie (NEDC) neuvedeného v bode 49.3.2.1 osvedčenia o zhode vozidla COC.

49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
1. all power train except pure electric vehicles
 2. pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles
 3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): **no**
 - 3.1. General code of the eco-innovation(s): -
 - 3.2. Total CO2 emissions saving due to the eco-innovation(s):
 - 3.2.1. NEDC savings

diesel/petrol	-	g/km
gas	-	g/km
Other (see 26.)	-	g/km

5. Celkové zníženie emisií CO₂ pre inovačné technológie (WLTP)

Tento údaj sa uvádza v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 49.3.2.2. Ak sa tento údaj v COC neuvádza, tak sa táto položka nevypíňa.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II		
Hodnoty podľa NK 2017/1151 (WLTP)		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]	
zníženie emisií IT	<input type="text"/>	nízka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mimoriadne vysoká	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
faktor odchýlky	<input type="text"/>	stredná	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kombinovaná	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
faktor overovania	<input type="text"/>	vysoká	<input type="text"/>	<input type="text"/>	vážená kombinovaná	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Príklad celkového zníženia emisií CO₂ pre inovačné technológie (WLTP) neuvedeného v bode 49.3.2.2 osvedčenia o zhode vozidla COC.

49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption:
1. all power train except pure electric vehicles
 2. pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles
 3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): **no**
 - 3.1. General code of the eco-innovation(s): -
 - 3.2. Total CO2 emissions saving due to the eco-innovation(s):
 - 3.2.1. NEDC savings

diesel/petrol	-	g/km
gas	-	g/km
Other (see 26.)	-	g/km
 - 3.2.2. WLTP savings

diesel/petrol	-	g/km
gas	-	g/km
Other (see 26.)	-	g/km

6. Faktor odchýlky De

Tento údaj sa uvádza v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 49.1. Ak sa tento údaj v COC neuvádza, tak sa táto položka nevypíňa.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II
Hodnoty podľa NK 2017/1151 (WLTP)							
zníženie emisií IT		nízka		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]	
faktor odchýlky		stredná		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]	
faktor overovania		vysoká		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]	
		mimoriadne vysoká					
		kombinovaná					
		vážená kombinovaná					

Príklad faktora odchýlky (deviačného faktora) uvedeného v bode 49.1 osvedčenia o zhode vozidla COC.

49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

I. all power train except pure electric vehicles

diesel/petrol NEDC values	CO2 emissions [g/km]	Fuel consumption [l/100km]
Urban conditions	253	9.6
Extra-urban conditions	137	5.2
Combined	179	6.8
Weighted, combined	-	-
Deviation factor	-	1.0
Verification factor	-	0

gas NEDC values	CO2 emissions [g/km]	Fuel consumption	
		[l/100km]	[m ³ /100km]
Urban conditions	-	-	-
Extra-urban conditions	-	-	-
Combined	-	-	-
<u>Deviation factor</u>	-	1.0	-
Verification factor	-	0	-

7. Faktor overovania Vf

Tento údaj sa uvádza v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 49.1. Faktor overovania je buď „1“ alebo „0“. Ak sa tento údaj v COC neuvádza, tak sa táto položka nevypĺňa.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II		
[]									
Hodnoty podľa NK 2017/1151 (WLTP)		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]	
zníženie emisií IT	[]	nízka	[]	[]	[]	mimoriadne vysoká	[]	[]	[]
faktor odchýlky	[]	stredná	[]	[]	[]	kombinovaná	[]	[]	[]
faktor overovania	[]	vysoká	[]	[]	[]	vážená kombinovaná	[]	[]	[]

Príklad faktora overovania (verifikačného faktora) uvedeného v bode 49.1 osvedčenia o zhode vozidla COC.

49. CO2 emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1. all power train except pure electric vehicles

diesel/petrol NEDC values	CO2 emissions [g/km]	Fuel consumption [l/100km]
Urban conditions	253	9.6
Extra-urban conditions	137	5.2
Combined	179	6.8
Weighted, combined	-	-
Deviation factor	-	1.0
Verification factor	-	0

gas NEDC values	CO2 emissions [g/km]	Fuel consumption	
		[l/100km]	[m ³ /100km]
Urban conditions	-	-	-
Extra-urban conditions	-	-	-
Combined	-	-	-
Deviation factor	-	1.0	-
<u>Verification factor</u>	-	0	-

8. Spotreba paliva podľa Nariadenia Komisie (EÚ) č. 2017/1151 (WLTP)

Tieto údaje sa uvádzajú v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 49.4. Ak sa tieto údaje v COC neuvádzajú, tak sa tieto položky nevypĺňajú.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZI	DUZ II
Hodnoty podľa NK 2017/1151 (WLTP)		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]	spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]
zníženie emisií IT	<input type="text"/>	nízka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mimoriadne vysoká	<input type="text"/>	<input type="text"/>
faktor odchýlky	<input type="text"/>	stredná	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kombinovaná	<input type="text"/>	<input type="text"/>
faktor overovania	<input type="text"/>	vysoká	<input type="text"/>	<input type="text"/>	vážená kombinovaná	<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. Emisie CO₂ podľa Nariadenia komisie č. 2017/1151 (WLTP)

Tieto údaje sa uvádzajú v osvedčení o zhode vozidla COC v bode 49.4. Ak sa tieto údaje v COC neuvádzajú, tak sa tieto položky nevypĺňajú.

Vozidlo	Motor	Rozmery	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZI	DUZ II
Hodnoty podľa NK 2017/1151 (WLTP)		spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]	spotreba [l/100km]		CO2 [g/km]
zníženie emisií IT	<input type="text"/>	nízka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	mimoriadne vysoká	<input type="text"/>	<input type="text"/>
faktor odchýlky	<input type="text"/>	stredná	<input type="text"/>	<input type="text"/>	kombinovaná	<input type="text"/>	<input type="text"/>
faktor overovania	<input type="text"/>	vysoká	<input type="text"/>	<input type="text"/>	vážená kombinovaná	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Príklad hodnôt spotreby paliva a emisií CO₂ uvedených v bode 49.4 osvedčenia o zhode vozidla COC.

49. CO₂ emissions/fuel consumption/electric energy consumption:

1. all power train except pure electric vehicles
2. pure electric vehicles and OVC hybrid electric vehicles
3. Vehicle fitted with eco-innovation(s): **no**
4. All power trains, except pure electric vehicle, under 2017/1151

diesel/petrol WLTP values	CO ₂ emissions [g/km]	Fuel consumption [l/100km]
Low	316	12.0
Medium	210	8.0
High	167	6.4
Extra high	180	6.9
Combined	200	7.6
Weighted, combined		

10. Identifikačné číslo radu vozidiel (VFN - vehicle family identification number)

Toto číslo sa uvádza v osvedčení o zhode vozidla COC. Ak sa toto číslo v COC neuvádza, tak sa táto položka nevyplní.

Vozidlo	Motor	Rozмеры	Brzdy	Spájacie zariadenie	WLTP	DUZ I	DUZ II
<input type="text"/>							
Ďalšie úradné záznamy	1	<input type="text"/>					
	2						
Averz	3						
	4						
	5						
	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
	11						
	12						
	13						
	14						
	15						
	16						
	17						
	18						
	19						
	20						
	21						
	22						
Zvláštne užívanie ciest	<input type="checkbox"/>	Identifikačné číslo radu vozidiel (Vehicle Family Number)	<input type="text"/>				

11. Záver

V prípade vyplnenia všetkých vyššie spomenutých údajov o vozidle sa v osvedčení o evidencii časť II v časti „ďalšie úradné záznamy“ vytlačia spomínané údaje v nasledovnom tvare:

Identifikačné číslo radu vozidiel: 2315TMB2017123	
WLTP CO2/Spotreba *51.7/*51.8 Podľa Nariadenia Komisie 2017/1151 (WLTP) :	
Nízka [g/km], [l/100km]: 316/12,0	Kombinovaná [g/km], [l/100km]: 200/8,0
Stredná [g/km], [l/100km]:210/8,0	Vážená, kombinovaná [g/km], [l/100km]: 180/6,0
Vysoká [g/km], [l/100km]:167/6,0	Faktor odchýlky: 1,000
Mimoriadne vysoká [g/km], [l/100km]:180/7,0	Faktor overovania: 2