

# 1. Vehicle family identification number (VFN) - Identifikačné číslo radu vozidiel

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

## Vozidlo

1. Druh		TRAKTOR KOLESOVÝ LESNÝ	▼
2. Kategória	J	T2a kolesový traktor min. rozchod do 1150 mm, pohot. hm. ne	▼
21. Druh karosérie		-- nezadaný --	▼
22. Farba	R	Čierna metalíza	▼
3. VIN	E	5	
4. Značka	D1	AEBI	
5. Obchodný názov	D3	a	
6. Typ	D2	tra	
7. Variant		-	
8. Verzia		-	
9. Výrobca		A.C.T.N., FRA	🔍 12 23 Zmazať
10. Číslo TS ES	K		🔍 Zmazať
11. Dátum schválenia č. hom. typu ES			
<u>52. Vehicle family identifier number</u>			

⬆ Na začiatok

## 2. Hmotnosť prevádzková 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 nevyplní.

### WLTP

<u>Hmotnosť prevádzková viacstupňová</u>	<input type="text"/>
Hmotnosť testovacia	<input type="text"/>
Faktor odchýlky (De)	<input type="text"/>
Faktor overovania (Vf)	<input type="text"/>
Zníženie emisií inováčné technológie	<input type="text"/>

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

### Massen

14	<u>Masse des unvollständigen Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand</u>	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

### 3. Hmotnosť testovacia (skúšobná)

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.

#### WLTP

Hmotnosť prevádzková viacstupňová	<input type="text"/>
<u>Hmotnosť testovacia</u>	<input type="text"/>
Faktor odchýlky (De)	<input type="text"/>
Faktor overovania (Vf)	<input type="text"/>
Zníženie emisií inovačné technológie	<input type="text"/>

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

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

## 4. 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 nevypĺňa.

### WLTP

Hmotnosť prevádzková viacstupňová	<input type="text"/>
Hmotnosť testovacia	<input type="text"/>
<u>Faktor odchýlky (De)</u>	<input type="text"/>
Faktor overovania (Vf)	<input type="text"/>
Zníženie emisií inovačné technológie	<input type="text"/>

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 <sup>3</sup> /100km]
Urban conditions	-	-	-
Extra-urban conditions	-	-	-
Combined	-	-	-
<u>Deviation factor</u>	-	1.0	-
Verification factor	-	0	-

## 5. 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.

### WLTP

Hmotnosť prevádzková viacstupňová	<input type="text"/>
Hmotnosť testovacia	<input type="text"/>
Faktor odchýlky (De)	<input type="text"/>
<u>Faktor overovania (Vf)</u>	<input type="text"/>
Zníženie emisií inováčné technológie	<input type="text"/>

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 <sup>3</sup> /100km]
Urban conditions	-	-	-
Extra-urban conditions	-	-	-
Combined	-	-	-
Deviation factor	-	1.0	-
<u>Verification factor</u>	-	0	-

## 6. Celkové zníženie emisií CO<sub>2</sub> 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.

### WLTP

Hmotnosť prevádzková viacstupňová	<input type="text"/>
Hmotnosť testovacia	<input type="text"/>
Faktor odchýlky (De)	<input type="text"/>
Faktor overovania (Vf)	<input type="text"/>
<u>Zníženie emisií inovačné technológie</u>	<input type="text"/>

Príklad celkového zníženia emisií CO<sub>2</sub> pre inovačné technológie (WLTP) neuvedeného v bode 49.3.2.2 osvedčenia o zhode vozidla COC.

49. CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

## 7. 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.

### WLTP

Hmotnosť prevádzková viacstupňová	<input type="text"/>
Hmotnosť testovacia	<input type="text"/>
Faktor odchýlky (De)	<input type="text"/>
Faktor overovania (Vf)	<input type="text"/>
Zníženie emisií inovačné technológie	<input type="text"/>
<b><u>Spotreba paliva (WLTP)</u></b>	
<u>Nízka</u>	<input type="text"/>
<u>Stredná</u>	<input type="text"/>
<u>Vysoká</u>	<input type="text"/>
<u>Mimoriadne vysoká</u>	<input type="text"/>
<u>Kombinovaná</u>	<input type="text"/>
<u>Vážená kombinovaná</u>	<input type="text"/>

Príklad hodnôt spotreby paliva 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

<u>diesel/petrol WLTP values</u>	CO2 emissions [g/km]	<u>Fuel consumption</u> [l/100km]
<u>Low</u>	316	<u>12.0</u>
<u>Medium</u>	210	<u>8.0</u>
<u>High</u>	167	<u>6.4</u>
<u>Extra high</u>	180	<u>6.9</u>
<u>Combined</u>	200	<u>7.6</u>
<u>Weighted, combined</u>	-	<input type="text"/>

## 8. Emisie CO<sub>2</sub> 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.

### WLTP

Hmotnosť prevádzková viacstupňová	<input type="text"/>
Hmotnosť testovacia	<input type="text"/>
Faktor odchýlky (De)	<input type="text"/>
Faktor overovania (Vf)	<input type="text"/>
Zníženie emisií inovačné technológie	<input type="text"/>
Spotreba paliva (WLTP)	
Nízka	<input type="text"/>
Stredná	<input type="text"/>
Vysoká	<input type="text"/>
Mimoriadne vysoká	<input type="text"/>
Kombinovaná	<input type="text"/>
Vážená kombinovaná	<input type="text"/>
<u>Emisie CO<sub>2</sub> (WLTP)</u>	
<u>Nízka</u>	<input type="text"/>
<u>Stredná</u>	<input type="text"/>
<u>Vysoká</u>	<input type="text"/>
<u>Mimoriadne vysoká</u>	<input type="text"/>
<u>Kombinovaná</u>	<input type="text"/>
<u>Vážená kombinovaná</u>	<input type="text"/>

[↑ Na začiatok](#)

Príklad hodnôt emisií CO<sub>2</sub> uvedených v bode 49.4 osvedčenia o zhode vozidla COC.

### 49. CO<sub>2</sub> 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

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