

## IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2021/136

z dne 4. februarja 2021

**o popravku Izvedbenega sklepa (EU) 2019/1119 o odobritvi učinkovite zunanje osvetlitve vozil s svetlečimi diodami za uporabo v vozilih z motorji z notranjim zgorevanjem in hibridnih elektrificiranih vozilih brez zunanega polnjenja kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih avtomobilov v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta ter Izvedbenega sklepa (EU) 2020/1339 o odobritvi učinkovite zunanje osvetlitve vozil z uporabo svetlečih diod kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz nekaterih lahkih gospodarskih vozil v zvezi z globalno usklajenim preizkusnim postopkom za lahka vozila v skladu z Uredbo (EU) 2019/631 Evropskega parlamenta in Sveta**

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) 2019/631 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. aprila 2019 o določitvi standardov emisijskih vrednosti CO<sub>2</sub> za nove osebne avtomobile in nova lahka gospodarska vozila ter razveljavitvi uredb (ES) št. 443/2009 in (EU) št. 510/2011 <sup>(1)</sup> ter zlasti člena 11(4) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Formula 9 v Prilogi k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2019/1119 <sup>(2)</sup> ni pravilna in bi jo bilo zato treba nadomestiti z novo popravljeno formulo.
- (2) Spodnja mejna vrednost prihrankov emisij CO<sub>2</sub> iz točke 6 Priloge k Izvedbenemu sklepu Komisije (EU) 2020/1339 <sup>(3)</sup> ni pravilna in bi jo bilo zato treba nadomestiti z vrednostjo iz člena 9(1)(b) Izvedbene uredbe Komisije (EU) št. 427/2014 <sup>(4)</sup>.
- (3) Izvedbena sklepa (EU) 2019/1119 in (EU) 2020/1339 bi bilo zato treba ustrezno popraviti –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

## Člen 1

## Popravek Izvedbenega sklepa (EU) 2019/1119

V točki 4.2.2 Priloge k Izvedbenemu sklepu (EU) 2019/1119 se formula 9 nadomesti z naslednjim:

$$s_{c_{CO_2}} = \sqrt{\sum_{i=1}^m \left( \frac{\partial C_{CO_2}}{\partial P_{Ei1}} \cdot s_{P_{Ei1}} \right)^2 + \left( \frac{\partial C_{CO_2}}{\partial K_{CO_2}} \cdot s_{K_{CO_2}} \right)^2} = \sqrt{\left( \frac{K_{CO_2}}{v \cdot \eta_{DCDC}} \right)^2 \cdot \sum_{i=1}^m (UF_i \cdot s_{P_{Ei1}})^2 + \left( \sum_{i=1}^m \Delta P_i \cdot UF_i \right)^2 \cdot \left( \frac{s_{K_{CO_2}}}{v \cdot \eta_{DCDC}} \right)^2}$$

## Člen 2

## Popravek Izvedbenega sklepa (EU) 2020/1339

V točki 6 Priloge k Izvedbenemu sklepu (EU) 2020/1339 se besedilo „MT spodnja mejna vrednost, ki znaša 1 g CO<sub>2</sub>/km“ nadomesti z naslednjim:„MT spodnja mejna vrednost, ki znaša 0,5 g CO<sub>2</sub>/km“.<sup>(1)</sup> UL L 111, 25.4.2019, str. 13.<sup>(2)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2019/1119 z dne 28. junija 2019 o odobritvi učinkovite zunanje osvetlitve vozil s svetlečimi diodami za uporabo v vozilih z motorji z notranjim zgorevanjem in hibridnih elektrificiranih vozilih brez zunanega polnjenja kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih avtomobilov v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 176, 1.7.2019, str. 67).<sup>(3)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2020/1339 z dne 23. septembra 2020 o odobritvi učinkovite zunanje osvetlitve vozil z uporabo svetlečih diod kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz nekaterih lahkih gospodarskih vozil v zvezi z globalno usklajenim preizkusnim postopkom za lahka vozila v skladu z Uredbo (EU) 2019/631 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 313, 28.9.2020, str. 4).<sup>(4)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 427/2014 z dne 25. aprila 2014 o uvedbi postopka za odobritev in certificiranje inovativnih tehnologij za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz lahkih gospodarskih vozil na podlagi Uredbe (EU) št. 510/2011 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 125, 26.4.2014, str. 57).

## Člen 3

**Začetek veljavnosti**

Ta sklep začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 4. februarja 2021

Za Komisijo  
Predsednica  
Ursula VON DER LEYEN

---