



Raad van de  
Europese Unie

Brussel, 14 juni 2019  
(OR. en)

---

---

**Interinstitutioneel dossier:  
2019/0101(COD)**

---

---

10347/19  
ADD 1

ENV 603  
ENT 151  
MI 524  
CODEC 1235

### **BEGELEIDENDE NOTA**

---

van:	de heer Jordi AYET PUIGARNAU, directeur, namens de secretaris-generaal van de Europese Commissie
ingekomen:	14 juni 2019
aan:	de heer Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie
Nr. Comdoc.:	COM(2019) 208 final
Betreft:	BIJLAGE bij voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad tot wijziging van Verordening (EG) nr. 715/2007 betreffende de typegoedkeuring van motorvoertuigen met betrekking tot emissies van lichte personen- en bedrijfsvoertuigen (Euro 5 en Euro 6) en de toegang tot reparatie- en onderhoudsinformatie

---

Hierbij gaat voor de delegaties document COM(2019) 208 final.

---

Bijlage: COM(2019) 208 final



Brussel, 14.6.2019  
COM(2019) 208 final

ANNEX

## **BIJLAGE**

**bij**

**Voorstel voor een verordening van het Europees Parlement en de Raad  
tot wijziging van Verordening (EG) nr. 715/2007 betreffende de typegoedkeuring van  
motorvoertuigen met betrekking tot emissies van lichte personen- en bedrijfsvoertuigen  
(Euro 5 en Euro 6) en de toegang tot reparatie- en onderhoudsinformatie**

## BIJLAGE

In de bijlage bij Verordening (EG) nr. 715/2007 wordt de volgende tabel 2a ingevoegd:

*"Tabel 2a*

### **Conformiteitsfactoren voor emissies onder reële rijomstandigheden**

	Stikstof-oxiden (NO <sub>x</sub> )	Deeltjes-aantal (PN)	Kool-monoxide (CO) <sup>(1)</sup>	Totaal koolwaterstoffen (HC)	Gecombineerde massa koolwaterstoffen en stikstofoxiden (THC + NO <sub>x</sub> )
$CF_{pollutant-final}^{(2)}$	1,43	1,5	-	-	-
$CF_{pollutant-temp}^{(3)}$	2,1	1,5	-	-	-

<sup>(1)</sup> De CO-emissies moeten voor alle RDE-tests worden gemeten en geregistreerd.

<sup>(2)</sup>  $CF_{pollutant-final}$  = de conformiteitsfactor die wordt gebruikt om naleving van de Euro 6-emissiegrenswaarden te bepalen door rekening te houden met technische onzekerheden die zijn verbonden aan het gebruik van een draagbaar emissiemeetsysteem.

<sup>(3)</sup>  $CF_{pollutant-temp}$  = de tijdelijke conformiteitsfactor die op verzoek van de fabrikant gedurende een periode van vijf jaar en vier maanden na de in artikel 10, leden 4 en 5, vermelde data mag worden gebruikt als alternatief voor  $CF_{pollutant-final}$ .