



AN COIMISIÚN  
EORPACH

An Bhruiséil, 14.6.2019  
COM(2019) 208 final

ANNEX

**IARSCRÍBHINN**

a ghabhann leis an

**Togra le haghaidh Rialachán ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle**

**lena leasaítear Rialachán (CE) Uimh. 715/2007 maidir le cineálcheadú mótarfheithicí i dtaca le hastaíochtaí ó fheithicí éadroma paisinéirí agus tráchtála (Euro 5 agus Euro 6) agus maidir le rochtain ar fhaisnéis faoi dheisiú agus faoi chothabháil feithicí**

## IARSCRÍBHINN

Cuirtear an Tábla seo 2a a leanas isteach in Iarscríbhinn I a ghabhann le Rialachán (CE) Uimh. 715/2007:

“Tábla 2a

### Fachtóirí Comhréireachta Astaíochtaí Fíorthiomána

	Ocsaídí nítrigine ( $\text{NO}_x$ )	Líon cáithníní (LC)	Aonocsaíd charbóin ( $\text{CO}$ ) <sup>(1)</sup>	Lánhidrea carbóin (THC)	Lánhidreacarbóin agus ocsaídí nítrigine le chéile THC + $\text{NO}_x$ )
$CF_{\text{truailleán-deiridh}}^{(2)}$	1,43	1,5	-	-	-
$CF_{\text{truailleán-sealadach}}^{(3)}$	2,1	1,5	-	-	-

<sup>(1)</sup> Déanfar astaíochtaí CO a thomhas agus a thaifeadadh i gcás gach tástála RDE.

<sup>(2)</sup> Is é  $CF_{\text{truailleán-deiridh}}$  an fachtóir comhréireachta a úsáidtear chun a shuí an bhfuil na teorainneacha astaíochta Euro 6 á gcomhlíonadh trí aird a thabhairt ar na neamhchinnteachtaí teicniúla a ghabhann le húsáid na gCóras Iniompartha Tomhais Astaíochtaí (PEMS).

<sup>(3)</sup> Is é  $CF_{\text{truailleán-sealadach}}$  an fachtóir comhréireachta sealadach a fhéadfar a úsáid arna iarraidh sin don déantóir de rogha ar  $CF_{\text{truailleán-deiridh}}$  le linn tréimhse cúig bliana agus ceithre mhí tar éis na ndátaí a shonraítear in Airteagal 10(4) agus (5).”.