

Rättelse till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 908/2014 av den 6 augusti 2014 om tillämpningsföreskrifter för Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1306/2013 med beaktande av utbetalande organ och andra organ, ekonomisk förvaltning, räkenskapsavslutning, regler om kontroller, värdepapper och öppenhet

(Europeiska unionens officiella tidning L 255 av den 28 augusti 2014)

På sidan 86, artikel 34.6, ska det

i stället för: "punkt 3 andra stycket"

vara: "punkt 3 tredje stycket".

På sidan 89, artikel 40.1 ska det

i stället för: "artikel 34.3 andra stycket"

vara: "artikel 34.3 tredje stycket".

Rättelse till rådets förordning (EEG) nr 3821/85 av den 20 december 1985 om färdskrivare vid vägtransporter

(Europeiska gemenskapernas officiella tidning L 370 av den 31 december 1985)

(Svensk specialutgåva, Område 07, Volym 3)

På sidan 123, artikel 15.3, andra strecksatsen, leden a och d, ska det

i stället för: "a) under tecknet []: körtid,

...

d) under tecknet []: raster och dygnsviloperioder."

vara: "a) under tecknet  : körtid,

...

d) under tecknet  : raster och dygnsviloperioder."

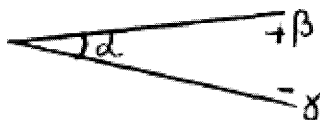
På sidan 128, bilaga 1, kapitel III, rubrik e, punkt 2, sjätte strecksatsen, ska det

i stället för: "— Om instrumentets känslighet för lutningsvinkeln skulle kunna påverka de av färdskrivaren lämnade avläsningarna så att de tillåtna toleranserna riskerar att överskridas, skall tillåten lutningsvinkel återges enligt följande: där α är vinkeln uppmätt från den färdskrivares framsidas horisontella läge

(monterad med rätt sida uppåt)

för vilken instrumentet är kalibrerat, medan β och γ motsvarar största tillåtna avvikelser uppåt respektive nedåt från kalibreringsvinkeln α ."

vara: "— Om instrumentets känslighet för lutningsvinkeln skulle kunna påverka de av färdskrivaren lämnade avläsningarna så att de tillåtna toleranserna riskerar att överskridas, ska tillåten lutningsvinkel återges enligt följande: där α är vinkeln uppmätt från den färdskrivares framsidas horisontella läge



för vilken instrumentet är kalibrerat, medan β och γ motsvarar största tillåtna avvikelser uppåt respektive nedåt från kalibreringsvinkeln α ."