

Rettifika tar-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2021/1341 tat-23 ta' April 2021 li jissupplimenta r-Regolament (UE) 2019/2144 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill billi jistabbilixxi regoli dettaljati dwar il-proċeduri specifiċi ta' ttestjar u r-rekwiziti teknici ghall-approvazzjoni tat-tip ta' vetturi bil-mutur fir-rigward tas-sistemi tagħhom ta' twissija tal-hedla u tal-attenzjoni tas-sewwieq u li jemenda l-Anness II ta' dak ir-Regolament

(Il-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L 292 tas-16 ta' Awwissu 2021)

F'paġna 13, fl-Anness I, fil-Parti 2, fil-punt 5.2.2., l-ekwazzjoni,

minflok:
$$\text{Concordance rate} = \sum_{i=1}^n [1 - (|A_i - B_i|)/D]/n$$
,

aqra:
$$\text{Rata ta' konkordanza} = \sum_{i=1}^n [1 - (|A_i - B_i|)/D]/n$$
;

F'paġna 15, fl-Anness I, fil-Parti 2, fil-punt 8.1, l-ekwazzjoni għal "Il-valur tas-sensittivitā ta' partecipant",

minflok:
$$\text{Sensitivity} = \frac{n(TP)}{n(TP) + n(FN)} \times 100\%$$
,

aqra:
$$\text{Sensittività} = \frac{n(TP)}{n(TP) + n(FN)} \times 100\%$$
;

F'paġna 15, fl-Anness I, fil-Parti 2, fil-punt 8.1, l-ekwazzjoni għal "Is-sensittivitā medja għall-partecipanti kollha",

minflok:
$$\text{Average(Sensitivity)} = \frac{\sum \text{Sensitivity}}{\text{Number of participants}}$$
,

aqra:
$$\text{Medja (Sensittività)} = \frac{\sum \text{Sensittività}}{\text{Għadd ta' partecipanti}}$$
;

F'paġna 15, fl-Anness I, fil-Parti 2, fil-punt 8.1, l-ekwazzjoni għal "Id-Devjazzjoni Standard (Sensittività)",

minflok:
$$\text{Standard Deviation(Sensitivity)} = \sqrt{\frac{\sum (\text{Sensitivity} - \text{Average(Sensitivity)})^2}{\text{Number of participants}}}$$
,

aqra:
$$\text{Devjazzjoni Standard(Sensittività)} = \sqrt{\frac{\sum (\text{Sensittività} - \text{Medja (Sensittività)})^2}{\text{Għadd ta' partecipanti}}}$$
.