

Komisjoni 24. jaanuari 2019. aasta rakendusotsuse (EL) 2019/235 (otsuse 2008/411/EÜ muutmise kohta seoses sagedusala 3 400 – 3 800 MHz suhtes kohaldatavate tehniliste tingimuste ajakohastamisega) parandus

(Euroopa Liidu Teataja L 37, 8. veebruar 2019)

Leheküljel 138, lisa osa A „Mõisted“ viiendas lõigus

$$\text{asendatakse } „TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

kus $P(\vartheta, \varphi)$ on võimsus, mida antennivõre süsteem kiirgab suunas (ϑ, φ) , mis saadakse vastavalt valemile:

$$P(\vartheta, \varphi) = P_{\text{Tx}} g(\vartheta, \varphi)$$

kus P_{Tx} tähistab võresüsteemi juhitud sisendvõimsust (vattides) ja $g(\vartheta, \varphi)$ tähistab võresüsteemi võimendust suunal (ϑ, φ) .

$$\text{järgmisega: } „TRP \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} P(\theta, \varphi) \sin(\theta) d\theta d\varphi$$

kus $P(\theta, \varphi)$ on võimsus, mida antennivõre süsteem kiirgab suunas (θ, φ) , mis saadakse vastavalt valemile

$$P(\theta, \varphi) = P_{\text{Tx}} g(\theta, \varphi)$$

kus P_{Tx} tähistab võresüsteemi juhitud sisendvõimsust (vattides) ja $g(\theta, \varphi)$ tähistab võresüsteemi võimendust suunal (θ, φ) .

Leheküljel 139 neljandas lõigus

asendatakse „Tabelites 3, 4 ja 7 on võimsuse piirnormid määratud kindlaks ülempiiri suhtes vastavalt valemile $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$, millega pannakse paika kahest väärtusest madalam (või rangem): (1) $(P_{\text{Max}} - A)$, mis väljendab kandja maksimaalset võimsust P_{Max} , millest lahutatakse suhteline nihe A ning 2) kehtestatud ülempiir B .“

järgmisega: „Tabelites 3, 4 ja 7 on võimsuse piirnormid määratud kindlaks ülempiiri suhtes vastavalt valemile $\text{Min}(P_{\text{Max}} - A, B)$, millega pannakse paika kahest väärtusest madalam (või rangem): (1) $(P_{\text{Max}} - A)$, mis väljendab kandja maksimaalset võimsust P_{Max} , millest lahutatakse suhteline nihe A ning 2) kehtestatud ülempiir B .“