

Rectificare la Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/235 a Comisiei din 24 ianuarie 2019 de modificare a Deciziei 2008/411/CE în ceea ce privește o actualizare a condițiilor tehnice relevante aplicabile benzii de frecvențe 3 400-3 800 MHz

(Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 37 din 8 februarie 2019)

La pagina 138, în anexă, în secțiunea A. Definiții, al cincilea paragraf:

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

unde $P(\theta, \varphi)$ este puterea radiată de un sistem al rețelei de antene în direcția (θ, φ) , calculată pe baza formulei:

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

unde P_{Tx} reprezintă puterea condusă (măsurată în wați), care este introdusă în sistemul rețelei, și $g(\theta, \varphi)$ reprezintă câștigul direcțional al sistemelor de rețea de-a lungul direcției (θ, φ) .”

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

unde $P(\theta, \varphi)$ este puterea radiată de un sistem al rețelei de antene în direcția (θ, φ) , calculată pe baza formulei:

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

unde P_{Tx} reprezintă puterea condusă (măsurată în wați), care este introdusă în sistemul rețelei, și $g(\theta, \varphi)$ reprezintă câștigul direcțional al sistemelor de rețea de-a lungul direcției (θ, φ) .”

La pagina 139, al patrulea paragraf:

în loc de: „În tabelele 3, 4 și 7 limitele de putere sunt determinate în raport cu o limită superioară fixă prin intermediul formulei $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$, care stabilește cea mai scăzută (sau cea mai strictă) dintre cele două valori: 1. $(P_{Max} - A)$ care exprimă puterea maximă la purtătoare P_{Max} , minus un ecart relativ A ; și 2. limita superioară fixă B .”

se citește: „În tabelele 3, 4 și 7 limitele de putere sunt determinate în raport cu o limită superioară fixă prin intermediul formulei $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$, care stabilește cea mai scăzută (sau cea mai strictă) dintre cele două valori: 1. $(P_{Max} - A)$ care exprimă puterea maximă la purtătoare P_{Max} , minus un ecart relativ A ; și 2. limita superioară fixă B .”