

Oprava prováděcího rozhodnutí Komise (EU) 2019/235 ze dne 24. ledna 2019, kterým se mění rozhodnutí 2008/411/ES, pokud jde o aktualizaci příslušných technických podmínek, které se uplatní v kmitočtovém pásmu 3 400–3 800 MHz

(Úřední věstník Evropské unie L 37 ze dne 8. února 2019)

Strana 138, příloha, oddíl A. DEFINICE, pátý odstavec:

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

kde $P(\vartheta, \varphi)$ je výkon vyzářený anténním systémem ve směru (ϑ, φ) daný vzorcem:

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

kde P_{Tx} označuje výkon (ve wattch) přiváděný do anténního systému a $g(\vartheta, \varphi)$ označuje směrový zisk anténního systému ve směru (ϑ, φ) .“

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

kde $P(\theta, \varphi)$ je výkon vyzářený anténním systémem ve směru (θ, φ) daný vzorcem:

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

kde P_{Tx} označuje výkon (ve wattch) přiváděný do anténního systému a $g(\theta, \varphi)$ označuje směrový zisk anténního systému ve směru (θ, φ) .“

Strana 139, čtvrtý odstavec:

místo: „V tabulkách 3, 4 a 7 jsou mezní hodnoty výkonu stanoveny relativně ve vztahu k pevné horní mezní hodnotě pomocí vzorce $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$, který stanoví nižší (neboli přísnější) hodnotu z těchto dvou hodnot: 1) $(P_{Max} - A)$, což vyjadřuje maximální výkon nosné P_{Max} po odečtení relativního odstupu A , a 2) pevné horní mezní hodnoty B .“

má být: „V tabulkách 3, 4 a 7 jsou mezní hodnoty výkonu stanoveny relativně ve vztahu k pevné horní mezní hodnotě pomocí vzorce $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$, který stanoví nižší (neboli přísnější) hodnotu z těchto dvou hodnot: 1) $(P_{Max} - A)$, což vyjadřuje maximální výkon nosné P_{Max} po odečtení relativního odstupu A , a 2) pevné horní mezní hodnoty B .“