

Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2019/235 av den 24 januari 2019 om ändring av beslut 2008/411/EG vad gäller en uppdatering av de tekniska villkor som är tillämpliga på frekvensbandet 3 400–3 800 MHz

(Europeiska unionens officiella tidning L 37 av den 8 februari 2019)

Sidan 138, bilagan, del A, "Definitioner", femte stycket

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

där $P(\theta, \varphi)$ är den effekt som utstrålas av gruppantennsystemet i riktning (θ, φ) som ges av formeln:

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

där P_{Tx} betecknar strömtillförseln (mätt i watt) som utgör underlag till gruppssystemet, och $g(\theta, \varphi)$ betecknar gruppssystemens riktningsvinst längs (θ, φ) riktningen."

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

där $P(\theta, \varphi)$ är den effekt som utstrålas av gruppantennsystemet i riktning (θ, φ) som ges av formeln:

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

där P_{Tx} betecknar strömtillförseln (mätt i watt) som utgör underlag till gruppssystemet, och $g(\theta, \varphi)$ betecknar gruppssystemens riktningsvinst längs (θ, φ) riktningen."

Sidan 139, fjärde stycket

I stället för: "I tabellerna 3, 4 och 7 bestäms effektgränserna i förhållande till en fast övre gräns med hjälp av formeln $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$, som fastställer det lägre (eller strängare) av följande två värden: 1) $(P_{Max} - A)$ som uttrycker den maximala bärvågseffekten P_{Max} minus en normaliserad offset A, och 2) en fast övre gräns B."

ska det stå: "I tabellerna 3, 4 och 7 bestäms effektgränserna i förhållande till en fast övre gräns med hjälp av formeln $\text{Min}(P_{Max} - A, B)$, som fastställer det lägre (eller strängare) av följande två värden: 1) $(P_{Max} - A)$ som uttrycker den maximala bärvågseffekten P_{Max} minus en normaliserad offset A, och 2) en fast övre gräns B."