

## Frekvenčné pásmo 2498 – 2502 kHz

### Časť A

Induktívne aplikácie/Telematika dopravy a premávky (TTT)/Rádiodentifikačné aplikácie

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	2198 – 2502 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 148,5-5000 kHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 984-7484 kHz
	Rádiodentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 148-5000 kHz
<b>Všeobecné podmienky</b>		
Spôsob povoľovania	Všeobecné povolenie	
Spôsob pridelenia frekvencií	-	
Prevod alebo prenájom práv vyplývajúcich z pridelenia frekvencií	-	
Zdieľané využívanie frekvenčného spektra	Frekvencie je možné zdieľať za dodržania podmienok uvedených vo všeobecnom povolení.	
Frekvenčné plánovanie	Nevykonáva sa.	
<b>Medzinárodné dokumenty</b>		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	