

## Frekvenčné pásmo 9900 – 10005 kHz

### Časť A

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

Parameter	Špecifikácia	Poznámky
Frekvenčný rozsah	9900 – 10005 kHz	
Využitie	Induktívne aplikácie	Vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
	Telematika dopravy a premávky (TTT)	Železničné aplikácie vo frekvenčnom úseku 7,3-23 MHz
	Rádioidentifikačné aplikácie	Pre uzavreté aplikácie nukleárnej magnetickej rezonancie (NMR) vo frekvenčnom úseku 5-30 MHz
Všeobecné podmienky		
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.	
Medzinárodné dokumenty		
Dokumenty EK	(EU) 2022/180	
Dokumenty CEPT	ERC/REC 70-03	
Dokumenty ITU	-	
Štandardy ETSI	EN 300 330 EN 302 609	
Iné vzťahujúce sa dokumenty	-	