

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
	Třída 1 – Koncová telekomunikační zařízení pro telekomunikaci po vedení (včetně pobočkových ústředí)				
1000	Koncová telefonní zařízení [KTZ] pro telekomunikaci po vedení (obecně)			ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1100	KTZ pro analogová síťová rozhraní	- / 7		ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1110	Telefonní přístroje	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1111	Telefonní přístroje s impulzní volbou	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1112	Telefonní přístroje s frekvenční + impulzní volbou	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1113	Telefonní přístroje s frekvenční volbou	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1114	Telefonní přístroje do zvláštního prostředí	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1115	Telefonní přístroje se zvláštní výbavou	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1116	Telefonní zařízení vestavná (karty do počítače)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1117	Telefonní přístroje s tarifátorem (16 kHz nebo pseudotarifikace)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1120	Telefonní přístroje mincovní a na karty	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1121	Veřejné telefonní automaty (VTA) mincovní	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1122	Veřejné telefonní automaty (VTA) na karty	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1123	Veřejné telefonní automaty (VTA) kombinované	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1124	Telefonní přístroje účastnické mincovní	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1125	Telefonní přístroje účastnické na karty	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1126	Telefonní přístroje účastnické kombinované	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1130	Telefonní přístroje bezšňůrové 1)				
1131	v pásmu CT0	- / 12	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TZP 017; TZP 023 c) TS6123	ETS 300 339	ETS 300 339
1132	v pásmu CT1	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; ČSN P I-ETS 300 235 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ETS 300 339	ETS 300 339
1133	v pásmu CT2	- / 11	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; ČSN P I-ETS 300 235; ČSN P I-ETS 300 131 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ETS 300 446	ETS 300 446
1134	v pásmu DECT	- / 10	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 10; ČSN P I- ETS 300 176; ČSN ETS 300 176-1; EN 300 176-1; TBR 6 b) ČSN EN 300 001; TBR 10; TZP 017 c) TS6123	ETS 300 329	ETS 300 329
1136	se záznamníkem v pásmu CT0	- / 12	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TESTCOM čj.2572/00 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ETS 300 329	ETS 300 329
1137	se záznamníkem v pásmu CT1	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; ČSN P I-ETS 300 235 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ETS 300 329	ETS 300 329
1138	se záznamníkem v pásmu CT2	- / 11	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; ČSN P I-ETS 300 235; ČSN P I-ETS 300 131 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ETS 300 446	ETS 300 446

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1139	se záznamníkem v pásmu DECT	- / 10	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 10; ČSN P I-ETS 300 176; ČSN EN 300 176-1; EN 300 176-1; TBR 6 b) ČSN EN 300 001; TBR 10; TYP 017 c) TS6123	ETS 300 329	ETS 300 329
1140	Záznamová a nahrávací zařízení (mimo bezšňůrových telefonů)	- / 7		ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1141	Záznamová zařízení kompaktní bez telefonního přístroje	- / 7	a) EN 301 437 + AN b) ČSN EN 300 001; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1142	Záznamová zařízení kompaktní s telefonním přístrojem	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1143	Nahrávací zařízení kompaktní	- / 7	a) TYP 017; b) ČSN EN 300 001; c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1144	Záznamová a nahrávací zařízení pro více linek	- / 7	a) TYP 017 b) ČSN EN 300 001 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1146	Zařízení interaktivní hlasové komunikace (audiotex...)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1147	Záznamová a nahrávací zařízení vestavná (hlasové karty do počítače)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1148	Zařízení hlasové pošty	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1149	Záznamová zařízení s telefonním přístrojem a tarifátorem (16 kHz nebo pseudotarifikace)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1150	Videotelefony	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1160	Automaticky volící a zabezpečovací zařízení (mimo zařízení přenosu dat)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 50130-4
1161	Dohlížecí pulty	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TYP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 50130-4

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1162	Signalizační zařízení	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 50130-4
1163	Poplachové ústředny	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 50130-4
1164	Komunikátory	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1170	Analogová účastnická rozhraní rádiových zařízení	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1200	Koncová zařízení nehovorového přenosu pro analogová síťová rozhraní	- / 7		ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1210	Zařízení obrazové komunikace	- / 7			
1211	Faksimilní zařízení kompaktní	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (ČSN EN 300 001) b) TZP 020 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1212	Faksimilní zařízení kompaktní s integrovaným telefonním přístrojem	- / 7	a) TBR 21 + AN; (EN 301 437 + AN); EG 201 121; ES 201 187; TBR 38; (ČSN EN 300 001) b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 017; TZP 020 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1213	Faksimilní zařízení kompaktní s integrovaným telefonním přístrojem a záznamovým zařízením	- / 7	a) TBR 21 + AN; (EN 301 437 + AN); EG 201 121; ES 201 187; TBR 38; (ČSN EN 300 001) b) TZP 017; TZP 020 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1214	Faksimilní a datové modemy kompaktní	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1215	Faksimilní zařízení vestavné	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001) b) TZP 020 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1216	Faksimilní a datové modemy vestavné	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); (CEPT T/CD 01-13); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018; (TZP 020); (EG 201 184) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1217	Faksimilní a datové modemy vestavné se záznamem hovoru	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (TBR 38); (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); (CEPT T/CD 01-13); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018; (TZP 020); (TZP 017) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1218	Faksimilní servery	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001) b) TZP 020 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1220	Zařízení přenosu dat	- / 7			
1221	Datové modemy kompaktní	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); (CEPT T/CD 01-13); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018; (EG 201 184) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1222	Měniče signálu v základním pásmu kompaktní	- / 7	a) TBR 15; EG 201 121; (EG 201 184); TBR 17 b) TZP 019; (EG 201 184) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1223	Měniče signálu v základním pásmu vestavné	- / 7	a) TBR 15; EG 201 121; (EG 201 184); TBR 17 b) TZP 019; (EG 201 184) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1224	Širokopásmové modemy	- / 7	a) TS 6123/199 b) ITU-T (CCITT) V.35; V.36; V.37;	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1225	Datové modemy vestavné (modemové karty)	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); (CEPT T/CD 01-13); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018; (EG 201 184) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1226	Zařízení dálkového měření, ovládání a signalizace	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); (CEPT T/CD 01-13); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018; (EG 201 184); TZP 019; (EG 201 184) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1227	Akustické modemy	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); (CEPT T/CD 01-13); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018; (EG 201 184) c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1228	Datové terminály	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (ČSN EN 300 001); (CEPT T/CD 01-13); TBR 15; TBR 17 b) TZP 018; (EG 201 184); TZP 019 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1300	Koncová spojovací zařízení	- / 13		ETS 300 386	ETS 300 386
1310	Pobočkové ústředny s analogovým rozhraním koncového bodu JTS	- / 13	a) TZP 001; TZP 002; TZP 016	ETS 300 386	ETS 300 386
1320	Pobočkové ústředny s analogovým a digitálním rozhraním koncového bodu JTS	- / 13		ETS 300 386	ETS 300 386, G703/B
1321	– bez rozhraní ISDN	- / 13	a) ETS 400 439; TZP 001; TZP 002; TZP 003; TZP 016	ČSN EN 55022	EN 55024
1322	– s rozhraním 2B+D	- / 13	a) TBR 3; TBR 3/A1 b) TZP 004	ČSN EN 55022	ETS 300047
1323	– s rozhraním 30B+D	- / 13	a) TBR 4; TBR 4/A1 b) TZP 004	ČSN EN 55022	ETS 300047
1324	– s rozhraním 30B+D i 2B+D	- / 13	a) TBR 3; TBR 3/A1 ; TBR 4; TBR 4/A1 b) TZP 004	ČSN EN 55022	ETS 300047
1330	Přepojovací zařízení	- / 7		ETS 300 386	ETS 300 386, G703/B
1331	Přepojovací zařízení pro nejvýše dvě linky pro připojení na JTS (sekretářská zařízení, týmová zařízení, key systémy)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 016; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1332	Přepojovací zařízení pro nejvýše dvě linky pro připojení na JTS pro speciální účely (makléřská, konferenční, dispečerská, nemocniční zařízení)	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38; b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 016; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1333	Přepínače (fax – tel, fax – tel – záznamník – modem...)	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (EG 201 185); (ČSN EN 300 001) b) TZP 020; (TZP 018); TZP 022; TZP 005 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1334	Přepojovací zařízení pro více než dvě linky pro připojení na JTS	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 016; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1350	Speciální koncová spojovací zařízení	- / 7	a) EN 301 437 + AN; ES 201 187; TBR 38 b) ČSN EN 300 001; ES 200 677; TZP 016; TZP 017 c) TS6123		
1360	Doplňková zařízení k pobočkovým ústřednám	- / 13			
1370	Bezšňůrová zařízení k pobočkovým ústřednám				
1371	v pásmu CT2	- / 11	a) EN 301 437 + AN; ČSN P I-ETS 300 131 b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ETS 300 446	ETS 300 446

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1372	v pásmu DECT	- / 10	a) EN 301 437 + AN; TBR 10; ČSN P I-ETS 300 176; ČSN ETS 300 176-1; EN 300 176-1; TBR 6 b) ČSN EN 300 001; TBR 10; TYP 017 c) TS6123	ETS 300 329	ETS 300 329
1400	Koncová zařízení dálkopisná				
1410	Dálkopisná zařízení kompaktní		b) TYP 021 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1420	Dálkopisná zařízení vestavná		b) TYP 021 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1430	Telegrafní měniče signálu		b) TYP 021 c) TS 6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1500	Koncová zařízení přenosu dat s digitálními rozhraními (mimo ISDN)	- / 7	BAPT/TC/139/1e	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1510	Zařízení pro pronajaté okruhy s rozhraními řady CCITT V a X	- / 7	a) TBR 1; TBR 2; EN 301 401; BAPT/TC/139/1e b) NET 1 + NET 2		
1520	Zařízení pro pronajaté okruhy s rozhraním CCITT G.703	- / 7	a) TBR 1; TBR 2; EN 301 401; BAPT/TC/139/1e b) NET 1 + NET 3	ČSN EN 55022:1998	G703/B
1530	Zařízení veřejné datové sítě s rozhraním CCITT X.25	- / 7	a) TBR 1; TBR 2; EN 301 401; BAPT/TC/139/1e b) NET 1 + NET 4	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1600	Zařízení pro připojení na ISDN	- / 7		ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1610	Koncová zařízení kompaktní hovorová s přístupem 2B+D	- / 7		ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1620	Koncová zařízení kompaktní nehovorová s přístupem 2B+D	- / 7	a) TBR 3; TBR 33; ITAAB AN b) ETS 300 104; ETS 300 152	ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1630	Koncová zařízení kompaktní s přístupem 30B+D	- / 7	a) TBR 3; TBR 33; ITAAB AN b) ETS 300 104; ETS 300 152	ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1640	Privátní spojovací systémy s přístupem 2B+D	- / 7	a) TBR 3 b) TYP 004	ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1650	Privátní spojovací systémy s přístupem 30B+D	- / 7	a) TBR 4 b) TYP 004	ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1660	Adaptéry ISDN/analog	- / 7	a) TBR 3; TBR 33; ITAAB AN ETS 300 104 b) ETS 300 104; ETS 300 152; EG 201 185	ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1670	Zařízení pro videokonference s ISDN rozhraním	- / 7	a) TBR 3; TBR 33; ITAAB AN ETS 300 104 b) ETS 300 104; ETS 300 152	ČSN EN 55022:1998	ETS 300 047-2,-3,-4
1800	Přídavná zařízení	- / 7			
1810	Zařízení tarifikační, registrační	- / 7			
1811	Přijímače 16 kHz	- / 7	a) TYP 017 b) ČSN EN 300 00 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1812	Vysílače 16 kHz	- / 7		ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1813	Tarifikátory 16 kHz (s blokováním a/nebo registrací)	- / 7	a) TZP 017 b) ČSN EN 300 001 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1814	Pseudotarifikátory (bez příjmu 16 kHz);	- / 7	a) TZP 017 b) ČSN EN 300 001 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1815	Blokovací a/nebo registrační zařízení	- / 7	a) TZP 017 b) ČSN EN 300 001 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1820	Přepět'ové (nadproudové) ochrany	- / 7			
1821	Přepět'ové (nadproudové) ochrany koncových zařízení	- / 7	a) TZP 017 b) ČSN EN 300 001 c) TS6123		
1822	Zařízení pro galvanické oddělení telefonní sítě	- / 7	a) TZP 017 b) ČSN EN 300 001 c) TS6123		
1830	Utajovací zařízení	- / 7			
1831	Utajovače hovorového přenosu	- / 7	a) EN 301 437 + AN b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1832	Utajovače faksimilního přenosu	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (EG 201 185); (ČSN EN 300 001) b) TZP 020; TZP 022; TZP 005 c) TS-6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1833	Utajovače datového přenosu	- / 7	a) TBR 21 + AN; EG 201 121; ES 201 187; (EG 201 184); (EG 201 185); (ČSN EN 300 001) b) TZP 020; TZP 022; TZP 005 c) TS-6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1840	Přídavná signalizační zařízení (zvonky)	- / 7			
1841	Akustické návěsti	- / 7	a) TBR 21 + AN b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1842	Světelné návěsti	- / 7	a) TBR 21 + AN b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
1843	Návěsti s bezdrátovým přenosem	- / 7	a) TBR 21 + AN b) ČSN EN 300 001; TZP 017 c) TS6123	ČSN EN 55022:1998; ETS 300 339	ČSN EN 55024; ETS 300 339
1900	Pasivní prvky	- / 7			

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
1920	Konektory, zásuvky, zástrčky	- / 7			
1921	Telefonní zásuvky	- / 7	a) ČSN ETS 300 001		
1922	Telefonní zástrčky (konektory)	- / 7	a) ČSN EN 28877:1995, ČSN ISO/IEC 10173:1996		
1923	Redukční zástrčky	- / 7	a) ČSN EN 28877:1995, ČSN ISO/IEC 10173:1996		
	Třída 5 – Radiokomunikační přenosová zařízení (mimo zařízení pro příjem z družic)				
5000	Radiokomunikační přenosová zařízení (obecně)				
5100	Zařízení pro rozhlasové a TV vysílání				
5110	Rozhlasové vysílače				
5111	FM < 1 kW		ČSN ETS 300 384	EN 300 447	EN 300 447
5112	FM >= 1 kW		ČSN ETS 300 384	EN 300 447	EN 300 447
5113	AM – DV, SV, KV			EN 300 447	EN 300 447
5114	DAB		ETS 300 401	EN 300 447	EN 300 447
5120	TV vysílače			EN 300 339	EN 300 339
5121	VHF < 1 kW		TESTCOM čj. 5069/97	EN 300 339	EN 300 339
5122	VHF >= 1 kW		TESTCOM čj. 5069/97	EN 300 339	EN 300 339
5123	UHF < 1 kW		TESTCOM čj. 5069/97	EN 300 339	EN 300 339
5124	UHF >= 1 kW		TESTCOM čj. 5069/97	EN 300 339	EN 300 339
5125	TV vysílače pro obecní vysílání		MH čj. 172525/94-42	EN 300 339	EN 300 339
5126	DVB		Draft EN 300 744	EN 300 339	EN 300 339
5130	Rozhlasové převaděče			EN 300 339	EN 300 339
5140	TV převaděče		TESTCOM čj. 4199/98	EN 300 339	EN 300 339
5150	Vysílače distribučních systémů (MMDS)				
5159	Přijímače distribučních systémů (MMDS)				
5200	Zařízení pro pevnou službu (mimo RR zařízení) – komunikační, referenční vysílače			EN 300 339	EN 300 339
5300	Radioreléová zařízení; zařízení pro nevhovorový přenos < 1 GHz				
5310	Radioreléová zařízení <1 GHz (směrové stanice)		ČSN ETS 300 454	ETS 300 445	ETS 300 445
5320	Radioreléová zařízení >= 1 GHz		EN 300 631; ČSN 300 631-1; ČSN ETS 300 833; EN 301 126-3-1	ETS 300 385	ETS 300 385
5321	– analogová		ČSN ETS 300 454; ČSN EN 300 197; ČSN EN 300 198; ČSN ETS 300 632; ČSN ETS 300 407; ČSN ETS 300 408	ETS 300 385	ETS 300 385

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
5322	– digitální <34 Mbit/s		ČSN ETS 300 630; ČSN ETS 300 633; EN 301 216; ČSN ETS 300 638; EN 301 128; ČSN EN 300 197; ČSN EN 300 198; ČSN ETS 300 431; EN 301 387; ČSN ETS 300 407; ČSN ETS 300 408; EN 301 126-1	ETS 300 385	ETS 300 385
5323	– digitální >= 34 Mbit/s <140 Mbit/s		EN 301 128; ČSN EN 300 197; ČSN EN 300 198; ČSN ETS 300 431; ČSN ETS 300 639; ČSN ETS 300 786	ETS 300 385	ETS 300 385
5324	– digitální >= 140 Mbit/s		ČSN EN 300 197; ČSN EN 300 198; ČSN ETS 300 431; ČSN ETS 300 786; ČSN EN 300 430; ČSN ETS 300 635; ČSN ETS 300 234; ČSN ETS 300 785; ČSN EN 301 129; EN 301 277; EN 301 669	ETS 300 385	ETS 300 385
5330	Radioreléová zařízení digitální point to multipoint		EN 300 631-2; ČSN ETS 300 636; EN 301 179; ČSN EN 301 055; EN 301 373; ČSN EN 301 021; ČSN EN 301 080; ČSN EN 301 124; EN 301 253; EN 302 085; EN 301 215-1; EN 301 215-2; EN 301 213-1; EN 301 213-2; EN 301 213-3	ETS 300 385	ETS 300 385
5340	Zařízení s rozprostřeným spektrem	– / 1	ČSN ETS 300 328	ETS 300 826	ETS 300 826
5350	Bezdrátové účastnické místní smyčky		EN 300 176-1; EN 301 087; TST č.006/95; NMT Doc 450-3; NMT Doc 450-4	ETS 300 330	ETS 300 339
5360	Radioreléová zařízení v pásmu 10 GHz	– / 2	ČSN ETS 300 638		
5370	Telemetrická, povelová zařízení, zařízení přenosu dat a obrazu >= 1 GHz	– / 18	ČSN ETS 300 440	ETS 300 339; ETS 300 683	ETS 300 339; ETS 300 683
5399	Přijímače skupiny 53xx				
5400	Zařízení pro radiolokační, radionavigační, radiodeterminační účely a pro zvláštní druhy pohyblivých služeb				
5410	Zařízení pro radiolokační, radionavigační, radiodeterminační účely				
5411	Zařízení většího dosahu			ETS 300 339	ETS 300 339
5412	Zařízení krátkého dosahu		ČSN ETS 300 440	ETS 300 339; ETS 300 683	ETS 300 339; ETS 300 683
5420	Amatérské radiostanice		—	ČSN ETS 300 684	ČSN ETS 300 684
5430	Zařízení pro zvláštní druhy pohyblivých služeb				
5499	Přijímače skupiny 54xx				
5500	Zařízení pro pozemní pohyblivou službu (PPS) pro převážně hovorový přenos včetně pevných zařízení PPS – mimo veřejných (radiotelefonních) sítí				

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
5510	Radiostanice (rdst) neveřejné a trunkové – základnové		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5511	v pásmu 80 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5512	v pásmu 160 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5513	TETRA		ČSN ETS 300 394-1	EN 300 827	EN 300 827
5514	v pásmu 450 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5516	v jiném pásmu		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5520	Rdst neveřejné a trunkové – účastnické vozidlové				
5521	v pásmu 80 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5522	v pásmu 160 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5523	TETRA	- / 32	ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5524	v pásmu 450 MHz		ČSN ETS 300 394-1	EN 300 279	EN 300 279
5525	v pásmu PMR 446	- / 28	ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5525	v jiném pásmu		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 279	EN 300 279
5530	Rdst neveřejné a trunkové – účastnické přenosné				
5531	v pásmu 80 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339	EN 300 339
5532	v pásmu 160 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339	EN 300 339
5533	TETRA	- / 32	ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339	EN 300 339
5534	v pásmu 450 MHz		ČSN ETS 300 394-1	EN 300 339	EN 300 339
5535	v pásmu PMR 446	- / 28	ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339	EN 300 339
5536	v jiném pásmu		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339	EN 300 339
5540	Rdst neveřejné a trunkové – účastnické pevné				
5541	v pásmu 80 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5542	v pásmu 160 MHz		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
5543	TETRA	- / 32	ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5544	v pásmu 450 MHz		ČSN ETS 300 394-1	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5546	v jiném pásmu		ČSN ETS 300 086; ČSN ETS 300 296; ČSN P I-ETS 300 219; ČSN ETS 300 341	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5550	Rdst neveřejné a trunkové – opakovače				
5551	v pásmu 80 MHz		TESTCOM č.j.2346/99; MPT 1380	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5552	v pásmu 160 MHz		TESTCOM č.j.2346/99; MPT 1380	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5553	TETRA		ČSN ETS 300 394-1	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5554	v pásmu 450 MHz		TESTCOM č.j.2346/99; MPT 1380	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5556	v jiném pásmu		TESTCOM č.j.2346/99; MPT 1380	EN 300 339; EN 300 279	EN 300 339; EN 300 279
5560	Dorozumívací a mikrofonní zařízení				
5561	Bezdrátové mikrofony		ČSN P I-ETS 300 422	ETS 300 445+A1	ETS 300 445+A1
5562	Dorozumívací, (tlumočnická) zařízení		ČSN P I-ETS 300 422; ČSN EN 301 357	ETS 300 445+A1	ETS 300 445+A1
5563	bezdrátová sluchátka		ČSN EN 301 357	ETS 300 445+A1	ETS 300 445+A1
5580	Občanské radiostanice CEPT	- / 9			
5581	Občanské radiostanice CEPT přenosné	- / 9	ČSN ETS 300 135	ETS 300 680-1	ETS 300 680-1
5582	Občanské radiostanice CEPT vozidlové	- / 9	ČSN ETS 300 135	ETS 300 680-1	ETS 300 680-1
5590	Občanské radiostanice ostatní (pásmo 27 MHz)	- / 9			
5591	Občanské radiostanice přenosné	- / 9	ČSN ETS 300 433	ČSN ETS 300 680-2	ČSN ETS 300 680-2
5592	Občanské radiostanice vozidlové	- / 9	ČSN ETS 300 433	ČSN ETS 300 680-2	ČSN ETS 300 680-2
5399	přijímače skupiny 55xx				
5600	Zařízení veřejných sítí PPS (radiotelefony)				
5610	Radiotelefony – stanice základnové				
5611	NMT-450		NMT Doc 450-4	ETS 300 339	ETS 300 339
5612	GSM 900		ČSN P I-ETS 300 609-1; ČSN EN 301 087	ETS 300 342-2,-3	ETS 300 342-2,-3
5613	GSM 900 + 1800		ČSN P I-ETS 300 609-1; ČSN EN 301 087	ETS 300 342-2,-3	ETS 300 342-2,-3
5614	GSM 1800		ČSN P I-ETS 300 609-1; ČSN EN 301 087	ETS 300 342-2,-3	ETS 300 342-2,-3
5615	DECT (stanice bezšňůrových telefonů viz 1132 a 1372)		ČSN P I-ETS 300 176; ČSN ETS 300 176-1; EN 300 176-1; TBR 6	ETS 300 329	ETS 300 329
5616	jiné				
5630	Radiotelefony – stanice účastnické pohyblivé				
5631	NMT-450	- / 3	NMT Doc 450-3	ETS 300 329	ETS 300 329
5632	GSM	- / 15		ETS 300 342-2,-3	ETS 300 342-2,-3
5635	DECT	- / 10	ČSN P I-ETS 300 176; ČSN ETS 300 176-1; EN 300 176-1; TBR 6	ETS 300 329	ETS 300 329
5636	jiné				

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
5640	Radiotelefony – s+B297tanice účastnické pevné				
5641	NMT–450		NMT Doc 450-3	ETS 300 329	ETS 300 329
5642	GSM				
5645	DECT		ČSN P I-ETS 300 176; ČSN ETS 300 176-1; EN 300 176-1; TBR 6	ETS 300 329	ETS 300 329
5646	jiné				
5650	Radiotelefony – opakovače				
5651	NMT–450		NMT Doc 450-4	ETS 300 339	ETS 300 339
5652	GSM 900		ČSN ETS 300 609-4	ETS 300 342-3	ETS 300 342-3
5653	GSM 900 + 1800		ČSN ETS 300 609-4	ETS 300 342-3	ETS 300 342-3
5654	GSM 1800		ČSN ETS 300 609-4	ETS 300 342-3	ETS 300 342-3
5655	DECT (stanice bezšňůrových telefonů viz 1132 a 1372)		ČSN P I-ETS 300 176; ČSN ETS 300 176-1; EN 300 176-1; TBR 6	ETS 300 342-3	ETS 300 342-3
5656	jiné				ETS 300 342-3
5700	Zařízení PPS pro převážně nevhovorový přenos 27 MHz až 1 GHz				
5710	Telemetrická zařízení	- / 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220; ČSN ETS 300 113; ČSN ETS 300 390	ČSN ETS 300 683	ČSN ETS 300 683
5720	Povelová zařízení	- / 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220; ČSN ETS 300 113; ČSN ETS 300 390	ČSN ETS 300 683	ČSN ETS 300 683
5721	Ovládání jeřábů		ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220	ČSN ETS 300 683	ČSN ETS 300 683
5722	Ovládání strojů a zařízení	- / 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220	ČSN ETS 300 683	ČSN ETS 300 683
5723	Ovládání jednoduchých mechanismů (garážová vrata...)	- / 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220	ČSN ETS 300 683	ČSN ETS 300 683
5724	Řízení modelů a hraček	- / 4, 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220	ČSN ETS 300 683	ČSN ETS 300 683
5730	Zabezpečovací zařízení		ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220; ČSN ETS 300 113; ČSN ETS 300 390	ČSN EN 300 220; ČSN EN 300 330	ČSN EN 50 130-4; ČSN ETS 300 683
5731	Zabezpečení objektů	- / 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220; ČSN ETS 300 113; ČSN ETS 300 390	ČSN EN 50 130-4; ČSN ETS 300 683	ČSN EN 50 130-4; ČSN ETS 300 683
5732	Povelová a zabezpečovací zařízení automobilů	- / 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220	ČSN EN 50 130-4; ČSN ETS 300 683	ČSN EN 50 130-4; ČSN ETS 300 683
5733	Zabezpečení objektů malého výkonu do 10 mW	- / 18	ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220	ČSN EN 50 130-4; ČSN ETS 300 683	ČSN EN 50 130-4; ČSN ETS 300 683
5740	Rdst přenosu dat		ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220; ČSN ETS 300 113; ČSN ETS 300 390	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339
5741	Rdst přenosu dat (bez modemu)		ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220; ČSN ETS 300 113; ČSN ETS 300 390	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339
5742	Radiomodemy		ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220; ČSN ETS 300 113; ČSN ETS 300 390	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
5742	Rdst přenosu dat malého výkonu (do 10 mW)		ČSN P I-ETS 300 220; ČSN EN 300 220	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339	ČSN ETS 300 279; ČSN EN 300 339
5750	Pagingy				
5751	Pagingy jednosměrné – základnové TX		ČSN ETS 300 224	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670
5752	Pagingy jednosměrné – účastnické RX		ČSN ETS 300 224	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670
5753	Pagingy jednosměrné – základnový TX + účastnický RX		ČSN ETS 300 224	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670
5754	Pagingy obousměrné – základnové TRX		ČSN ETS 300 224	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670
5755	Pagingy obousměrné – účastnické TRX		ČSN ETS 300 224	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670
5756	Pagingy obousměrné – základnový TRX + účastnický TRX		ČSN ETS 300 224	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670	ETS 300 741; ETS 300 682; EN 300 670
5799	přijímače skupiny 57xx			ETS 300 741; ETS 300 682	ETS 300 741; ETS 300 682
5800	Zařízení PPS pro převážně nevhovový přenos <27 MHz				
5810	Telemetrická zařízení		ČSN ETS 300 330	ČSN ETS 300 330	ETS 300 339
5820	Povelová zařízení		ČSN ETS 300 330	ČSN ETS 300 330	ETS 300 339
5830	Zabezpečovací zařízení		ČSN ETS 300 330	ČSN ETS 300 330	ETS 300 339
5831	Zabezpečení objektů		ČSN ETS 300 330	ČSN ETS 300 330	ETS 300 339
5832	Zabezpečení automobilů		ČSN ETS 300 330	ČSN ETS 300 330	ETS 300 339
5833	Ochrana zboží		ČSN ETS 300 330	ČSN ETS 300 330	ETS 300 339
5899	Přijímače skupiny 58xx				
5900	Příslušenství k rádiovým zařízením				
5910	Zdroje			ČSN EN 55022:1998	ČSN EN 55024
5920	Antény				
	Třída 7 – Družicová spojovací technika				
7000	Zařízení družicové telekomunikace				

A Kód	B Název	C Číslo GL/ CP	D Telekomunikační / rádiové parametry	E EMC – emise	F EMC – odolnost
7100	Zařízení pevné družicové služby		TS 101 136; IEC 60510-1-2; IEC 510-2-1; ITU-R S.524-5; ITU-R.580-5; ITU-RS.731, INTELSAT SSOG 210; INTELSAT SSOG 308		
7110	Zařízení stanic VSAT a HUB		ČSN ETS 300159; ČSN ETS 300157; ČSN ETS 300160; ČSN ETS 300 161; ČSN ETS 300 332; ČSN ETS 300 333; ČSN ETS 300 456, TS 101 136; IEC 60510-1-2; IEC 510-2-1; ITU-R S.524-5; ITU-R S.580-5; ITU-R S.731; INTELSAT SSOG 210; INTELSAT SSOG 308	ETS 300 673	ETS 300 673
7120	Zařízení stacionárních stanic pro distribuci TV a R signálu				
7121	analogová		TS 101 136; IEC 60510-1-2; IEC 510-2-1; ITU-R S.524-5; ITU-R.580-5; ITU-R S.731; INTELSAT SSOG 210; ITU-T J.61; ITU-T J.21	ČSN EN 55 022	ČSN EN 55024
7122	digitální		TS 101 136; IEC 60510-1-2; IEC 510-2-1; ITU-R S.524-5; ITU-R.580-5; ITU-RS.731; INTELSAT SSOG 210; ČSN ETS 300 421	ČSN EN 55 022	ČSN EN 55024
7130	Zařízení stanic SNG		ČSN ETS 300 327; ČSN ETS 301 210; ČSN 301 222	EN 300 673	EN 300 673
7200	Zařízení pohyblivé družicové služby	- / 24- 27, 29- 31	ČSN ETS 300 254; ČSN ETS 300 255; ČSN ETS 300 282; ČSN ETS 300 423; ČSN ETS 300 424; ČSN EN 300 721; ČSN ETS 300 722; ČSN EN 300 733; ČSN EN 300 734; ČSN ETS 300 735	EN 300 832	EN 300 832
7300	Zařízení pro příjem z družic		ČSN ETS 300 158; ČSN ETS 300 249; ČSN ETS 300 784; ČSN ETS 300 457	EN 50 083; EN 50081-1; EN 50082-1	EN 50 083; EN 50081-1; EN 50082-1

G El. bez- pečnost
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)

G El. bez- pečnost
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)

G
El. bezpečnosť
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2)
2), 3)
2)
2)
2)
2)
2), 3)
2), 3)
2), 3)
2), 3)
2)
3)

Vysvětlivky k tabulce

Ve sloupci B – Název:

1) bezšňůrové doplňky pobočkových ústředen viz 1370–1372, samostatné přenosné stanice viz skupinu 56xx

Ve sloupci D – Telekomunikační / rádiové parametry:

kategorie norem a předpisů u koncových zařízení:

(dokumenty uvedené v závorkách se užití podle potřeby v závislosti na funkci a vybavení zařízení)

a) = povinné technické požadavky a parametry

(požadavky dokumentů uvedených v řádcích A se týkají jen spolupráce zařízení se sítí a nezahrnují mezikoncovou kompatibilitu zařízení)

b) = doporučené technické požadavky a parametry

c) = alternativní doporučené technické požadavky (platné pro zařízení, jejichž vývoj byl zahájen před 1. 7. 2000)

Ve sloupci G – Elektrická bezpečnost:

2) s vestavěným napáječem: ČSN EN 60950; externí napáječ: ČSN EN 60950 nebo ČSN EN 60065

3) s vestavěným napáječem: ČSN EN 60065; externí napáječ: ČSN EN 60950 nebo ČSN EN 60065

4) ČSN EN 60950 nebo ČSN EN 60215

Poznámky k předpisové základně uvedené ve sloupcích D až G

Zkratka	Označení dokumentu, poznámka
AN	Advisory Notes (český národní dodatek k TBR 21 nebo EN 301 437)
BAPT/Tc/139/1e	Technický předpis BAPT, Německo
CEPT/CD09-13	CEPT/CD09-13:1986
ČSN EN 28877	ČSN EN 28877:1995
ČSN EN 300 001	ČSN EN 300 001:1998
ČSN ETS 300 001	ČSN ETS 300 001:1997
ČSN ISO/IEC 10173	ČSN ISO/IEC 10173:1996
EG 201 121	ETSI Guide EG 201 121 V1.1.2(1998-07)
EG 201 184	ETSI Guide EG 201 184 V1.1.1(1998-10)
EG 201 185	ETSI Guide EG 201 185 V1.1.1(1992-02)
EN 301 401	EN 301 401 V1.2.6(1999-10)
EN 301 437	EN 301 437 V1.1.1(1999-06)
ES 200 677	ETSI Standard ES 200 677 V1.2.1 (1998-03)
ES 201 187	ETSI Standard ES 201 187 V1.1.1(1999-03)
ETS 400 439	ETS 400 439:1996
FMS č.j. 6130/92	Technický předpis na přijímací zařízení pro skupinový příjem signálů z družic, FMS 1992
IEC 605 10-1-2	Metody měření pozemských družicových stanic, díl 1, vydalo ETSI, Ženeva 1984
IEC 510-2-1	Metody měření pozemských družicových stanic, díl 2, vydalo ETSI, Ženeva 1984
INTELSAT	Metody měření pozemských družicových stanic, vydal INTELSAT 1992
ITU-R, ITU-S	Doporučení vydaná ITU
ITU-T (CCITT)	Doporučení ITU-T (CCITT), vydaná ITU
MH čj. 172525/94-42	Předpis pro TV vysílače pro obecní vysílání, schválený Ministerstvem hospodářství čj. 172525/94-42
MH čj. 710836/93-42	Jednotné technické podmínky pro zřizování a provozování systémů MMDS v kmitočtovém pásmu 2,1 až 2,3 GHz, Ministerstvo hospodářství 1993
NET 1	NET 1:1994
NET 2	NET 2:1994
NMT Doc	Technické předpisy pro veřejný radiotelefonní systém NMT s českým doplňkem vydaným TESTCOM
TBR 1	TBR 1:1995
TBR 2	TBR 2:1997
TBR 3	TBR 3:1995 + TBR3/A1:1997
TBR 4	TBR 4:1995 + TBR 4/A1:1997
TBR 8	TBR 8:1998

TBR 10	TBR 10:1999
TBR 12	TBR 12:1993 + A1:1996
TBR 13	TBR 13:1996
TBR 15	TBR 15:1997
TBR 17	TBR 17:1997
TBR 21	TBR 21:1998
TBR 33	TBR 33:1997
TBR 38	TBR 38:1998
TESTCOM čj. 5069/97	Měřicí předpis TESTCOM čj. 5069/97 Rev. 1
TESTCOM čj. 4199/98	Měřicí předpis TESTCOM čj. 4199/98
TS 101 136	Guidance ETSI (1997-12) fo general purpose earth stations transmitting in the 5,7 to 18,4 GHz freq. bands and not covered by other ETSI standards
TS6123	Technická specifikace pro koncová telefonní zařízení (schválená FMS č.j. 6123/92) Technická specifikace pro telefonní modemy (schválená FMS č.j. 6123/92) Technická specifikace pro faksimilní zařízení skupiny G3 (schválená FMS č.j. 6123/92)
TST č. 006/95	Technická specifikace TESTCOM č. 006/95, verze 08/1999.3
TZP	Technické zkušební předpisy TESTCOM – viz následující seznam:

Technické zkušební předpisy TESTCOM (TZP)		
Číslo TZP	Název TZP	Datum schválení
1	Měření parametrů na rozhraní L2 pobočkové ústředny se smyčkovou signalizací	3/15/1998
2	Měření parametrů na rozhraní K2 pobočkové ústředny se signalizací U	3/15/1998
3	Měření parametrů na digitálním rozhraní KD pobočkové ústředny se signalizací K	3/15/1998
4	Funkční zkoušky koncových zařízení ISDN	3/15/1998
5	Zkoušky elektrických parametrů analogového přístupu	5/17/1999
6	Zkoušky linkové signalizace digitálních rozhraní pro připojení PBÚ	5/17/1999
7	Zkoušky registrové signalizace digitálních rozhraní pro připojení PBÚ	5/17/1999
8	Zkoušky linkové signalizace digitálních meziústřednových rozhraní	5/17/1999
9	Zkoušky registrové signalizace digitálních meziústřednových rozhraní	5/17/1999
10	Zkoušky spolupráce mezi veřejnými sítěmi ISDN prostřednictvím signalizačního systému č. 7 (ISUP)	5/17/1999
11	Zkoušky spolupráce mezi sítí ISDN/PSTN a sítí GSM prostřednictvím signalizačního systému č. 7 (ISUP)	5/17/1999
12	Zkoušky spolupráce signalizačního systému č. 7 (ISUP) se signalizačními systémy CAS	5/17/1999

13	Zkoušky spolupráce signalizačního systému č. 7 (ISUP) s digitálním účastnickým signalizačním systémem č. 1 (DSS1)	5/17/1999
14	Zkoušky spolupráce signalizačního systému č. 1 (DSS1) se signalizačními systémy CAS	5/17/1999
15	Zkoušky parametrů analogového rozhraní a, b terminálových adaptérů	5/17/1999
16	Koncová telekomunikační zařízení; Pobočkové ústředny; Požadavky (návrh)	1. 6. 2000*
17	Koncová telekomunikační zařízení; Telefonní a přídatná zařízení; Požadavky a měření (návrh)	1. 6. 2000*
18	Koncová telekomunikační zařízení; Měníče signálu – telefonní modemy; Požadavky a měření (návrh)	1. 6. 2000*
19	Koncová telekomunikační zařízení; Měníče signálu v základním pásmu; Požadavky a měření (návrh)	1. 6. 2000*
20	Koncová telekomunikační zařízení; Faksimilní zařízení skupiny G3; Požadavky a měření (návrh)	1. 6. 2000*
21	Koncová telekomunikační zařízení; Telegrafní zařízení; Požadavky a měření (návrh)	1. 6. 2000*
22	Koncová telekomunikační zařízení; Terminálové adaptéry; Požadavky a měření (návrh)	1. 6. 2000*
23	Technical characteristics, test conditions and methods of measurement for radio aspects of cordless telephones CT0-CZ (návrh)	1. 6. 2000*

* = datum návrhu

Technické zkušební předpisy TESTCOM vydal Technický a zkušební ústav telekomunikací a pošt, Hvoždanská 3, 148 00 Praha 4 – zkušební laboratoř č. 1063 akreditovaná ČIA, v souladu s ČSN EN 45 001, část 5.4.1.