

ลำดับที่	ประกาศ	หลักเกณฑ์ในการตรวจสอบ		ประเภท	เฉพาะกิจการ	ผลการทดสอบ
1	มาตรฐานทางเทคนิค กสทช.มท. 1001-2564 ตามแผน กสทช.ผว. 403-2558 ตามแผน กสทช.ผว. 404-2559	30-960 MHz	Power: 60 W สถานีฐาน Power: 30 W สถานีเคลื่อนที่ Power: 5 W มือถือ	Class B คู่มือ ข้อ 2	VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด	RF Test = EN 300 086, EN 301 166, ANSI/TIA/EIA-603-E, ITU-R Rec. SM. 329-12 หรือเทียบเท่า Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
2	กสทช. มท. 1002 – 2561 ตามแผน กสทช. ผว. 703-2561	78-79 MHz	Power: 5 W มือถือ Power: 10 W เคลื่อนที่/ประจำที่	Class B คู่มือ ข้อ 2	สำหรับคลื่นความถี่ภาคประชาชน (CB) สีเหลือง	RF Test = EN 300 086-1, ANSI/TIA/EIA-603-D, ITU-R Rec. SM. 329-10 หรือเทียบเท่า Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
3	กสทช. มท. 1002 – 2561 ตามแผน กสทช. ผว. 704-2561	245-247 MHz	Power: 5 W มือถือ Power: 10 W เคลื่อนที่/ประจำที่	Class B คู่มือ ข้อ 2	สำหรับคลื่นความถี่ภาคประชาชน (CB) สีแดง	RF Test = EN 300 086-1, ANSI/TIA/EIA-603-D, ITU-R Rec. SM. 329-10 หรือเทียบเท่า Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
4	กทช.มท. 1003-2553	117.975-137 MHz	ประจำที่ Mean Power 200 W, ประจำที่ peak envelope power: 800 W เคลื่อนที่ mean power: 50 W, เคลื่อนที่ peak envelope power: 200 W มือถือ mean power: 10 W, มือถือ peak envelope power: 40 W	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน (aeronautical mobile service)	RF Test = IEC 60489-2, ITU-R Rec. SM. 329-10, ETSI EN 300 676 หรือเทียบเท่า Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
5	กสทช. มท. 1004-2560	Tx.: 880-915 MHz Rx.: 925-960 MHz TX.: 1710-1785 MHz Rx.: 1805-1880 MHz Tx.: 1850-1910 MHz Rx.: 1930-1990 MHz	มือถือ/พกพา = SAR Test/Safety Test for Mobile/Safety Test for Charger/Safety Test for Battery ประจำที่/เคลื่อนที่ = EMF Test/Safety Test SAR ห่างร่างกาย <20 cm, EMF ห่างร่างกาย >20 cm	Class B คู่มือ ข้อ 2	กิจการเคลื่อนที่ทางระบบโทรศัพท์เคลื่อนที่แบบรังผึ้ง (Cellular)	RF Test = ETSI EN 300 607-1, ETSI TS 151 010-1, ETSI EN 301 511 EMF Test or SAR Test = EN 50360, EN 50566, EN 62209-1, EN 62209-2, EN 50663, EN 62311 Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า Safety Test for Charger = IEC 60950-1, IEC 62368-1 Safety Test for Battery = IEC 62133
6	กทช. มท. 1008-2549	Rx.: 880-915 MHz Tx.: 925-960 MHz RX.: 1710-1785 MHz Tx.: 1805-1880 MHz Rx.: 1850-1910 MHz Tx.: 1930-1990 MHz		Class B คู่มือ ข้อ 2	สำหรับสถานีฐาน (Base Station) และสถานีทวนสัญญาณ (Repeater) ในกิจการเคลื่อนที่ทางบก	RF Test = ETSI EN 301 502, ETSI TS 301 087 ETSI EN 300 609-4 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
7	กสทช. มท. 1009-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 402-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 403-2558 ตามประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์การปรับปรุงการใช้คลื่นความถี่ ย่านความถี่ 806-824 MHz และ 854-869 MHz	380-389.99 MHz 401-405.9 MHz 406.2-410 MHz 806-824 MHz 851-869 MHz		Class B คู่มือ ข้อ 2	ระบบ Digital Trunked Radio	RF Test = ETSI EN 300 392-2, ETSI EN 303 035-1, ANSI/TIA-102.CAAB-D, ETSI TS 102 361-1, ETSI EN 300 113-2, FCC Part 2, FCC Part 90, ETSI TS 101 789-1 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า

8	กทช. มท. 1013 - 2552 ตามแผนกทช. ผว. 003-2552	2300-2400 2500-2690	Power: 60 W สถานีฐาน Power: 5 W สถานีลูกข่ายใช้งานใน ลักษณะประจำที่/กึ่งเคลื่อนที่ (Fixed/nomadic) Power: 2 W สถานีลูกข่ายที่ใช้งานใน ลักษณะเคลื่อนที่ (Mobile)	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับกิจการ BWA ซึ่งใช้เทคโนโลยี IMT-2000 OFDMA TDD WMAN	RF Test = RECOMMENDATION ITU-R M.1580-2, RECOMMENDATION ITU-R M.1581-2, ETSI EN 302 326-2, ETSI EN 544-1, ETSI EN 544-2 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
9	กสทช.มท. 1014-2565 ตามแผน กสทช. ผว. 201-2555 ตามแผน กสทช. ผว. 203-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 202-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 204-2561	Rx.: 1920-1980 MHz Tx.: 2110-2170 MHz Rx.: 895-915 MHz Tx.: 940-960 MHz Rx.: 1710-1785 MHz Tx.: 1805-1880 MHz Rx.: 824-839 MHz Tx.: 869-884 MHz		Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐาน และสถานีทวนสัญญาณ	RF Test for Base Stations = ETSI EN 301 908-1 (V11.1.1 หรือใหม่กว่า) และ ETSI EN 301 908-3 (V11.1.1 หรือใหม่กว่า), ETSI EN 301 908-1 (V11.1.1 หรือใหม่กว่า) และ ETSI EN 301 908-18 (V11.1.1 หรือใหม่กว่า), 3GPP TS 37.105 (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), ETSI TS 137 105 (V13.0.0 หรือใหม่ กว่า), 3GPP TS 37.145-1 (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), ETSI TS 137 145-1(V13.0.0 หรือใหม่กว่า), 3GPP TS 37.145-2 (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), ETSI TS 137 145-2 (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), FCC Parts 2 and 22: (§§2.1046, 2.1049, 2.1051, 2.1053, 2.1055, 22.913,22.917) RF Test for Repeaters = ETSI EN 301 908-1 (V11.1.1 หรือใหม่กว่า) และ ETSI EN 301 908-11 (V11.1.2 หรือใหม่กว่า), FCC Parts 2 and 22: (§§2.1046, 2.1049, 2.1051, 2.1053, 2.1055, 22.913, 22.917 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
10	กสทช. มท. 1015-2560	Tx.: 1920-1980 MHz Rx.: 2110-2170 MHz Tx.: 1710-1785 MHz Rx.: 1805-1880 MHz Tx.: 824-849 MHz Rx.: 869-894 MHz Tx.: 880-915 MHz Rx.: 925-960 MHz	มือถือ/พกพา = SAR Test/Safety Test for Mobile/Safety Test for Charger/Safety Test for Battery ประจำที่/เคลื่อนที่ = EMF Test/Safety Test SAR ห่างร่างกาย <20 cm, EMF ห่างร่างกาย >20 cm	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย	RF Test Band 1/5/8 = EN 301 908-1 และ EN 301 908-2 RF Test Band 5 = FCC Part 2 and 22: (§§ 2.1046, 2.1049, 2.1051, 2.1053, 2.1055, 22.913, 22.917) EMF Test or SAR Test = EN 50360, EN 50566, EN 62209-1, EN 62209-2, EN 50663, EN 62311 Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า Safety Test for Charger = IEC 60950-1, IEC 62368-1 Safety Test for Battery = IEC 62133
11	กทช. มท. 1018-2550	Tx./Rx.: 1-26 MHz Tx./Rx.: 27-30 MHz Tx./Rx.: 144-146 MHz Rx.: 430-450 MHz	Control station/Base/Mobile \leq 200 W Base \leq 60 W Repeater \leq 10 W Mobile \leq 10 W Handheld or Portable \leq 5 W	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น	RF Test = IEC 60489-2, IEC 60489-4, ETSI EN 301 783-1, ITU-R Rec. SM. 329-10, ITU-R Rec. SM. 328-10, IEC 60489-3, IEC 60489-5, ANSI/TIA/EIA-603-B Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
12	กสทช. มท. 1020-2560 ตามแผน กสทช. ผว. 502-2560	26.105-27.935 MHz	rated carrier power (FM) \leq 10 W (Average) (AM/DSB) \leq 10 W (Average) (AM/SSB) \leq 20 W (PEP)	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล CB	RF Test = ETSI EN 300 433-1, AS 4367-2007, ITU-R Rec. SM 329-12 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
13	กสทช. มท. 1021-2564 ตามแผน กสทช. ผว. 503-2562	156-162 MHz	สถานีฝั่ง* : 50 W สถานีเรือ* : 25 W มือถือ* : 5 W * เครื่องวิทยุคมนาคมสำหรับสถานีเรือและ ชนิดมือถือจะต้องมีความสามารถที่จะปรับ ลดกำลังคลื่นพาห้ให้มีค่าไม่เกิน 1 วัตต์ ได้	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ VHF	RF Test = ETSI EN 300 162-1, ITU-R Rec. SM 329-12, ANSI/TIA/EIA-603-E Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
14	กสทช. มท. 1022-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 501-2559	1.6-30 MHz เครื่อง 2.17-26.175 MHz ใช้งาน 0.5-30 MHz เครื่อง 2.17-26.175 MHz ใช้งาน	1.6065-4.0 MHz : มากกว่า 60 วัตต์ (PEP) แต่ไม่เกิน 400 วัตต์ (PEP) 4.0-26.175 MHz มากกว่า 60 วัตต์ (PEP) แต่ไม่เกิน 1500 วัตต์ (PEP)	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางทะเล ย่านความถี่ MF/HF	RF Test = ETSI EN 300 373-1, ETSI EN 302 402 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
15	กทช. มท. 1023-2552	117.975-137.000 MHz	Power: \leq 50 W	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางการบิน ระบบ VHF Air-Ground Digital Link (VDL)	RF Test = ETSI EN 301 841-1, ETSI EN 301 842-1 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า

16	กสทช. มท. 1024-2564 ตามแผน กสทช. ผว. 403-2558	401-405.9 MHz 406.2-410 MHz 430-450 MHz	สถานีฐาน Power: 60 W สถานีเคลื่อนที่ Power: 30 W มือถือ Power: 5 W	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ย่านความถี่ VHF/UHF สำหรับการสื่อสารประเภทเสียงพูด และ/หรือ ข้อมูล	RF Test = ETSI EN 300 113, ETSI EN 301 166, ITU-R Rec. SM. 329-12 Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
17	กสทช. มท. 1026-2565 ตามแผน กสทช. ผว. 201-2555 ตามแผน กสทช. ผว. 202-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 203-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 204-2561 ตามแผน กสทช. ผว. 206-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 207-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 208-2562	Tx.: 1920-1980 MHz (1) Rx.: 2110-2170 MHz (1) Tx.: 1710-1785 MHz (3) Rx.: 1805-1880 MHz (3) Tx.: 824-849 MHz (5) Rx.: 869-894 MHz (5) Tx.: 880-915 MHz (8) Rx.: 925-960 MHz (8) Tx.: 703-748 MHz (28) Rx.: 758-803 MHz (28) Tx./Rx.: 2300-2400 MHz (40) Tx./Rx.: 2496-2960 MHz (41)	Band 1 Band 3 Band 5 Band 8 Band 28 Band 40 Band 41 Band 46 * อนุโลมให้เครื่องมีช่วงความถี่ไม่เต็มได้	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐาน และสถานีทวนสัญญาณ กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA)	RF Test = ETSI EN 301 908-1 : (V11.1.1 หรือใหม่กว่า) และ ETSI EN 301 908-14 : (V11.1.1 หรือใหม่กว่า), ETSI EN 301 908-1 : (V11.1.1 หรือใหม่กว่า) และ ETSI EN 301 908-18 : (V11.1.1 หรือใหม่กว่า), 3GPP TS 37.105 : (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), ETSI TS 137 105 : (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), 3GPP TS 37.145-1 : (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), ETSI TS 137 145-1 : (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), 3GPP TS 37.145-2 : (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), ETSI TS 137 145-2 : (V13.0.0 หรือใหม่กว่า), FCC Parts 2 and 22: (§§2.1046, 2.1049, 2.1051, 2.1055, 22.355, 22.913, 22.917) Safety Test = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
18	กสทช. มท. 1027-2560 ตามแผน กสทช. ผว. 201-2555 ตามแผน กสทช. ผว. 202-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 203-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 204-2561 ตามแผน กสทช. ผว. 206-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 207-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 208-2562	Tx.: 1920-1980 MHz (1) Rx.: 2110-2170 MHz (1) Tx.: 1710-1785 MHz (3) Rx.: 1805-1880 MHz (3) Tx.: 824-849 MHz (5) Rx.: 869-894 MHz (5) Tx.: 880-915 MHz (8) Rx.: 925-960 MHz (8) Tx.: 703-748 MHz (28) Rx.: 758-803 MHz (28) Tx./Rx.: 2300-2400 MHz (40) Tx./Rx.: 2496-2960 MHz (41) Rx.: 5150-5925 MHz (46)	มือถือ/พกพา = SAR Test/Safety Test for Mobile/Safety Test for Charger/Safety Test for Battery ประจำที่/เคลื่อนที่ = EMF Test/Safety Test SAR ทำง่าร่างกาย <20 cm, EMF ทำง่าร่างกาย >20 cm	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA)	RF Test Band 1/3/5/8/28/40/41 = EN 301 908-1 และ EN 301 908-13 RF Test Band 5 = FCC Part 2 and 22: (§§ 2.1046, 2.1049, 2.1051, 2.1053, 2.1055, 22.913, 22.917) EMF Test or SAR Test = EN 50360, EN 50566, EN 62209-1, EN 62209-2, EN 50663, EN 62311 Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า Safety Test for Charger = IEC 60950-1, IEC 62368-1 Safety Test for Battery = IEC 62133
19	กสทช. มท. 1028-2558	25-470 MHz	Power: 5 W (e.i.p.)	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมสถานีแม่ข่าย (Base Unit) ระบบเครื่องวิทยุติดตามตัว เฉพาะกลุ่ม (On-site Paging system)	RF Test = ETSI EN 300 224-1, ETSI EN 300 224-2, FCC Parts 2 and 90: (§§2.1046, 2.1049, 90.209, 90.210, 90.213) Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
20	กสทช. มท. 1029-2558	25-470 MHz	Power: 0.05 W (e.i.p.)	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย (Pocket Unit) ระบบเครื่องวิทยุติดตามตัว เฉพาะกลุ่ม (On-site Paging system)	RF Test = ETSI EN 300 224-1, ETSI EN 300 224-2, FCC Parts 2 and 90: (§§2.1046, 2.1049, 90.209, 90.210, 90.213) Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
21	กสทช. มท. 1030-2559	TX.: 1.6-30 MHz Rx.: 0.5-30.5 MHz	Power: 150 W	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการเคลื่อนที่ทางบก ย่านความถี่วิทยุ MF/HF	RF Test = ETSI EN 300 373-1, AS/NZS 4770:2000, ITU-R Recommendation SM. 329-12 Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
22	กสทช. มท. 1032-2560	Rx.: 27000-30000 kHz Tx.: 27000-30000 kHz	สถานีวิทยุสมัครเล่น ควบคุมข่าย/ เครื่องชนิดประจำที่/ เครื่องชนิดเคลื่อนที่ กำลังส่งคลื่นพาหะที่กำหนด (PX) 100 W	Class B คู่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมในกิจการวิทยุสมัครเล่น ประเภททั่วไป	RF Test = IEC 60489-2, IEC 60489-4, IEC 60489-6, ESTI EN 301 783-1 V1.2.1, , ITU-R Recommendation SM. 329-12, ITU-R Recommendation SM. 328-11, IEC 60489-3, IEC 60489-5, ANSI/TIA/EIA-603-D Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
23		Rx.: 144-147 MHz Tx.: 144-147 MHz	สถานีวิทยุสมัครเล่น ควบคุมข่าย : 100 W สถานีทวนสัญญาณ/เครื่องชนิดประจำที่/ ชนิดเคลื่อนที่ : 60 W ชนิดมือถือ : 5 W	Class B คู่มือ ข้อ 2		
24		Rx.: 430-440 MHz Tx.: -		Class B คู่มือ ข้อ 2		

25		Rx.: 1260-1270 MHz Tx.: -		Class B คุ่มือ ข้อ 2		
26	กสทช. มท. 1033-2560	920-925 MHz	≥ 50 mW (e.i.r.p.) ไม่เกิน 4 W (e.i.r.p.)	Class B คุ่มือ ข้อ 2		
27	กสทช. 1036-2563 ตามแผน กสทช. ผว. 201-2555 ตามแผน กสทช. ผว. 202-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 203-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 204-2561 ตามแผน กสทช. ผว. 206-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 207-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 208-2562	Tx.: 1920-1980 MHz (1) Rx.: 2110-2170 MHz (1) Tx.: 1710-1785 MHz (3) Rx.: 1805-1880 MHz (3) Tx.: 824-849 MHz (5) Rx.: 869-894 MHz (5) Tx.: 880-915 MHz (8) Rx.: 925-960 MHz (8) Tx.: 703-748 MHz (28) Rx.: 758-803 MHz (28) Tx./Rx.: 2300-2400 MHz (40) Tx./Rx.: 2496-2960 MHz (41) TX./Rx.: 24250-27500 MHz (258)	มือถือ/พกพา = SAR Test/Safety Test for Mobile/Safety Test for Charger/Safety Test for Battery ประจำที่/เคลื่อนที่ = EMF Test/Safety Test SAR ห่างร่างกาย <20 cm, EMF ห่างร่างกาย >20 cm	Class B คุ่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมลูกข่าย กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้เทคโนโลยี Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA)	RF Test for SA Mode = 3GPP TS 38.101-1, ETSI TS 138 101-1, 3GPP TS 38.521-1, ETSI TS 138 521-1 RF Test for NSA Mode = 3GPP TS 38.101-3, ETSI TS 138 101-3, 3GPP TS 38.521-3, ETSI TS 138 521-3 EMF or SAR = EN 50360, EN 50566, EN 62209-1, EN 62209-2, EN 50663, EN 62311 Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า
28	กสทช. 1037-2563 ตามแผน กสทช. ผว. 201-2555 ตามแผน กสทช. ผว. 202-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 203-2558 ตามแผน กสทช. ผว. 204-2561 ตามแผน กสทช. ผว. 206-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 207-2562 ตามแผน กสทช. ผว. 208-2562	Rx.: 1920-1980 MHz (1) Tx.: 2110-2170 MHz (1) Rx.: 1710-1785 MHz (3) Tx.: 1805-1880 MHz (3) Rx.: 824-849 MHz (5) Tx.: 869-894 MHz (5) Rx.: 880-915 MHz (8) Tx.: 925-960 MHz (8) Rx.: 703-748 MHz (28) Tx.: 758-803 MHz (28) Tx./Rx.: 2300-2400 MHz (40) Tx./Rx.: 2496-2960 MHz (41) TX./Rx.: 24250-27500 MHz (258)	โหมด SA/NSA Band 1 Band 3 Band 5 Band 8 Band 28 Band 40 Band 41 Band 258	Class B คุ่มือ ข้อ 2	เครื่องวิทยุคมนาคมสถานีฐาน กิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล International Mobile Telecommunications (IMT) ซึ่งใช้	RF Test = 3GPP TS 38.104, ETSI TS 138 104, 3GPP TS 38.141-1, ETSI TS 138 141-1, 3GPP TS 38.141-2, ETSI TS 138 141-2, 3GPP TS 37.141 V15.5.0 หรือใหม่กว่า ETSI TS 137 141 V15.5.0 หรือใหม่กว่า, 3GPP TS 37.145-1 V15.2.0 หรือใหม่กว่า, ETSI TS 137 145-1 V15.2.0 หรือใหม่กว่า, 3GPP TS 37.145-2 V15.2.0 หรือใหม่กว่า, ETSI TS 137 145-2 V15.2.0 หรือใหม่กว่า Safety Test for Mobile = IEC 60950-1, IEC 62368-1 หรือเทียบเท่า