

## LISTA E PAJISJEVE

**Të cilat sipas vendimit Nr. 380 (Ref. ARKEP Nr. Prot. 024/B/13)  
Të Autoritetit Rregullativ të Komunikimeve Elektronike dhe Postare (ARKEP)  
NUK DUHET TË NJOFTOHEN**

### I. 'Klasa 1' - Radio Pajisjet dhe/ose Pajisjet Terminale

| Nr. | Lloji i pajisjes  | Numri i nënklasave | Përshkrimi dhe parametrat  |
|-----|---|--------------------|--|
| 1.  | Pajisje terminale të shërbiemeve të integruara të rrjetit digjital ISDN, që është radio pajisje jo-transmetuese       | 1.                 | Pajisje terminale e cila është menduar për lidhje me shkallën themelore të qasjes ISDN - BRA, ISDN, Shkalla primare e qasjes PRA, ISDN U, apo Modulin Asynchronous Terminal - lidhja me ATM  |
| 2.  | Pajisje terminale e Rrjetit Telefonik Komutues Publik-PSTN, që është radio pajisje jo-transmetuese                    | 2.                 | Pajisje terminale me një linjë analoge dhe me disa linja analoge me Thirrje të drejtpërdrejtë apo pa të, pajisje terminale që është menduar për lidhje në interfejsin e sistemit MTIx ose Rrjetin Virtual Privat - (RRVP - VPN)  |
| 3.  | Pajisje terminale e linjës me qira (kabllot)  | 3.                 | Pajisje terminale e cila është menduar për lidhjen e një linje baze analoge me dy apo katër kabllot, të një zëri analog, të një linje brezi zanor prej dy apo katër kablllove, linja digjitale, linja digjitale të Hierarkisë Sinkronizuese të të dhënave (Synchronous Data Hierarchy - SDH) apo linjat optike |
| 4.  | Pajisje terminale e transmetimit të të dhënave (përmes kablllove)   | 4.                 | Pajisje terminale e cila është menduar për lidhje në protokollin e rrjetit X.21 dhe X.25, rrjetit Ethernet, Rrjetit Token Ring, Rrjetit Bus, Protokolli i Kontrollit të Transmisionit/Protokolli i Internetit TCP/IP apo protokollit të rrjetit FR   |
| 5.  | Pajisje terminale e transmetimit në transmetim Interaktiv (përmes kablllove).   | 5.                 | Pajisje terminale, e cila është menduar për lidhje me rrjetin që siguron një transmetim jo të ndryshuar apo të ndryshuar të zërit apo pamjeve.   |
| 6.  | Pajisja terminale Telex e cila nuk është pajisje radio transmetuese.  | 6.                 | Pajisje terminale të një linje apo të shumë linjave.   |
| 7.  | Pajisja terminale, që është e menduar vetëm për pranim  | 7.                 |  |
| 8.  | Pajisjet tjera terminale (përveç radio pajisjeve transmetuese), që është e menduar që të ketë lidhje me rrjetet fikse | 8.                 |  |
| 9.  | Pajisje terminale e Sistemit Global të Komunikimeve Mobile (Global System for Mobile Communications)- GSM             | 9.                 |  |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
|     | GSM900, GSM1800, GSM-R  |   |  |
| 10. | Pajisje e teknologjisë digjitale telefonike pa tela - DECT sistemi                            | 18.   |  |
| 11. | Pajisje terminale sistemit trans evropian të radios TETRA                                     | 13.   |  |
| 12. | Stacionet tokësore mobile   | 11, 12.                                     |  |
| 13. | Stacionet tokësore të komunikimit satelitor personal  | 14., 15.                                    |  |
| 14. | Stacionet tokësore lëvizëse (mobile) me shpejtësi të ulët të transmetimit të të dhënave       | 16.   |  |
| 15. | Pajisje me rreze të shkurtër për përdorim të ndryshëm   | 19., 20., 21., 25., 28., 29., 30., 31., 43. |  |
| 16. | Pajisje transmetuese e të dhënave   | 22.   |  |
| 17. | Pajisje induktive   | 24., 36., 37., 39., 40., 41., 42., 44., 45. |  |
| 18. | Senzorët e lëvizjes   | 26., 27.                                    |  |
| 19. | Pajisje me rreze të shkurtër për transmetimin e alarmeve                                      | 32., 33., 34.                               |  |
| 20. | Pajisje për transmetimin e alarmit në situata vendore   | 35.   |  |
| 21. | Implantet mjekësore   | 47.   |  |
| 22. | Pajisje pa tela për transmetimin e sinjaleve të zërit ( audio)                                | 48.   |  |
| 23. | Pajisje me rreze të shkurtër (radio fenerë) për zbulimin e viktimave të ortekëve              | 49.   |  |
| 24. | Transporti Rrugor dhe pajisjet telematike të komunikacionit                                   | 50.   |  |
| 25. | Radio pajisje për komunikim personal apo komunikim në rrjetet private të komunikimit (PMR446) | 51.   |  |

### Shënim:

<sup>1</sup> Numri i nëntipave do të jetë në konformiteti me 'Klasën 1' të klasifikimit të radio dhe/ose pajisjes terminale, e cila është dhënë në listën e 'Klasës 1' të llojeve të radio dhe/ose pajisjes terminale të publikuara në faqen e internetit të Komisionit Evropian dhe Komitetit Evropian të Komunikimeve Elektronike (EEC).

## II. Parametrat e 'Klasës 1' Radio dhe/ose Pajisje Terminale, që gjithashtu është menduar për Transmetim të Radio Valëve

### 1. GSM pajisje terminale;

#### 1.1. GSM900 dhe GSM-R (Nënklasa 9)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi  | Shënim   |
|--------|--|---|--|
| 1.1.1. | Brezi frekuencor   | 890-915 MHz/935-960 MHz   | P-GSM<br>(transmetim/ detektim)  |
|        |  | 880-890 MHz/925-935 MHz   | E-GSM<br>(transmetim/pranim)   |
|        |  | 876-880 MHz/921-925 MHz   | R-GSM<br>(transmetim/pranim)   |
| 1.1.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet Mobile  |  |
| 1.1.3. | Përdorimi  | GSM<br>GSM-R  | Pajisja terminale e përdoruesve<br>Pajisja terminale e përdoruesve                   |
| 1.1.4. | Ndarja e kanaleve  | 200 kHz   |  |
| 1.1.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | Deri në 8 W (39 dBm)<br>Deri në 5 W (37 dBm)<br>Deri në 2 W (33 dBm)<br>Deri në 0.8 W (29 dBm)      | Fuqia për Klasën 2<br>Fuqia për Klasën 3<br>Fuqia për Klasën 4<br>Fuqia për Klasën 5 |
| 1.1.6. | Fuqia rrezatuese e radio frekuencës (RF)   | Ne përputhje me Direktiven 2004/40/EC dhe Rekomandimin 1999/519/EC                                  |  |
| 1.1.7. | Transmetim/Pranim largësia (largësia e dyfishtë)                                       | 45 MHz  |  |
| 1.1.8. | Llojet e modulimit   | Modulimi frekuencor me zhvendosje - teknikë e modulimit <b>Gaussian Minimum Shift Keying (GMSK)</b> |  |
| 1.1.9. | Transmetimi kapaciteti/cikli i funksionimit/protokolli i qasjes së kanalit             | E pa-specifikuar  |  |
| 1.1.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardet e zbatueshme   |  |

## 1.2. GSM1800 (Nënklasa 9)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi  | Shënim   |
|--------|--|---|--|
| 1.2.1. | Brezi frekuencor   | 1 710-1 785 MHz<br>1 805-1 880 MHz  | (transmetimi)<br>(pranimi)                                     |
| 1.2.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet Mobile  |  |
| 1.2.3. | Përdorimi  | GSM   | Pajisja terminale e përdoruesve                                |
| 1.2.4. | Ndarja e kanaleve  | 200 kHz   |  |
| 1.2.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | Deri në 1 W (30 dBm)<br>Deri në 0.25 W (24 dBm)<br>Deri në 4 W (36 dBm)         | Fuqia për Klasën 1<br>Fuqia për Klasën 2<br>Fuqia për Klasën 3 |
| 1.2.6. | Fuqia rrezatuese e radio frekuencës (RF)   | E pa-specifikuar  |  |
| 1.2.7. | Largësia e transmetimit/pranimit ( largësia e dyfishte)                                | 95 MHz  |  |
| 1.2.8. | Llojet e modulimit   | <b>200KG7WDT</b><br>Ndryshim i frekuencës me çelës - teknikë e modulimit (GMSK) |  |
| 1.2.9. | Transmetimi kapaciteti/cikli i funksionimit/ Protokoll i qasjes së kanalit             | E pa-specifikuar  |  |
| 1.2.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardet e zbatueshme   |  |

## 2. DECT Pajisja (Nënklasa 18)

| Nr.   | Parametri  | Përshkrimi                                     | Shënim  |
|-------|--|--|---|
| 2.1.  | Brezi frekuencor   | 1 880 MHz-1 900 MHz                            |   |
| 2.2.  | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet Mobile                               |   |
| 2.3.  | Përdorimi  | DECT   | Pajisja terminale e përdoruesve                     |
| 2.4.  | Ndarja e kanaleve  | 1728 kHz                                       |   |
| 2.5.  | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | E pa-specifikuar                               |   |
| 2.6.  | Fuqia rrezatuese e radio frekuencës (RF)   | Deri në 250 mW e.r.p.<br>Fuqia në orët e pikut | Lloji ajror i ndërtuar apo i specifikuar në veçanti |
| 2.7.  | Transmetimi/pranimi largësia (largësia e dyfishtë)                                     | Vendos standardin e zbatueshëm                 | TDD   |
| 2.8.  | Lloji(et) e modulimit  | Vendos standardin e zbatueshëm                 |   |
| 2.9.  | Kapaciteti i transmetimit  | Vendos standardin e zbatueshëm                 |   |
| 2.10. | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardet e zbatueshme                        |   |

## 3. Pajisja terminale e sistemit TETRA (Nënklasa 13)

| Nr.   | Parametri  | Përshkrimi   | Shënim   |
|-------|--|--|--|
| 3.1.  | Brezi frekuencor   | 380 MHz-385 MHz<br>390 MHz-395 MHz   |  |
| 3.2.  | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet Mobile   |  |
| 3.3.  | Përdorimi  | TETRA  | Pajisja terminale e përdoruesit fundor për qasje emergjente, stacionet e rrjeteve pa veprime të drejtpërdrejta të funksionimit |
| 3.4.  | Ndarja e kanaleve  | 25 kHz   |  |
| 3.5.  | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | Deri në 45 dBm (30 W)<br>Deri në 40 dBm (10 W)<br>Deri në 35 dBm (3 W)<br>Deri në 30 dBm (1 W) | Fuqia për Klasën 1<br>Fuqia për Klasën 2<br>Fuqia për Klasën 3<br>Fuqia për Klasën 4   |
| 3.6.  | Fuqia rrezatuese e radio frekuencës (RF)   | E pa-specifikuar   |  |
| 3.7.  | Largësia e transmetimit/pranimi ( largësia e dyfishte)                                 | E pa-specifikuar   |  |
| 3.8.  | Llojet e modulimit   | $\pi/4$ DQPSK ( $\pi/4$ Ndryshimi me çelës i kuaternarit të diferencuar - teknikë e modulimit) |  |
| 3.9.  | Kapaciteti i transmetimit  | 36 kb/s  |  |
| 3.10. | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm)   |  |

#### 4. Stacionet tokësore lëvizëse;

##### 4.1. Në brezin frekuencor 1 525.0–1 544.0 MHz, 1 555.0–1 559.0 MHz, 1 631.5–1 634.5 MHz dhe 1 656.5 - 1 660.5 MHz (Nënklasa 11)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi   | Shënim  |
|--------|--|--|---|
| 4.1.1. | Brezi frekuencor   | 1 525.0-1 544.0 MHz  | Pranimi ( Hapësirë-Tokë)  |
|        |  | 1 555.0-1 559.0 MHz  | Pranimi ( Hapësirë-Tokë)  |
|        |  | 1 631.5-1 634.5 MHz  | Pranimi ( Hapësirë-Tokë)  |
|        |  | 1 656.5-1 660.5 MHz  | Pranimi ( Hapësirë-Tokë)  |
| 4.1.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet satelitore lëvizëse  |   |
| 4.1.3. | Përdorimi  | Stacionet tokësore lëvizëse  | Për sigurimin e zërit dhe/ose transmetimin e të dhënave   |
| 4.1.4. | Ndarja e kanaleve  | Specifikuar nga operatori satelitor  |   |
| 4.1.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | E pa-definuar  |   |
| 4.1.6. | Dendësia i fuqisë së rrezatuar izotropike - e.i.r.p.                                   | Deri në 148 dBpW<br>Deri në $(177-25 \log \varphi)$ dBpW<br>Deri në 130 dBpW | nëse $\varphi < 40^\circ$<br>nëse $40^\circ < \varphi < 75^\circ$<br>nëse $\varphi < 75^\circ$<br>( $\varphi$ është këndi në shkallë ndërmjet rrezes kryesore dhe boshtit nën shqyrtim) |
| 4.1.7. | Largësia e transmetimit/pranimit (largësia e dyfishte)                                 | Specifikuar nga operatori satelitor  |   |
| 4.1.8. | Llojet e modulimit   | Specifikuar nga operatori satelitor  |   |
| 4.1.9. | Kapaciteti i transmetimit  | Specifikuar nga operatori satelitor  |   |
| 4.1.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm)   |   |

#### 4.2. Në brezin frekuencor 10.70–11.70 GHz, 12.50–12.75 GHz dhe 14.00–14.25 GHz (Nënklasa 12)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi   | Shënim   |
|--------|--|--|--|
| 4.2.1. | Brezi frekuencor   | 10.70-11.70 GHz<br>12.50-12.75 GHz<br>14.00-14.25 GHz  | (Hapësirë-Tokë)<br>(Hapësirë-Tokë)<br>(Tokë-Hapësirë)  |
| 4.2.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet satelitore lëvizëse  |  |
| 4.2.3. | Përdorimi  | Stacionet tokësore lëvizëse  |  |
| 4.2.4. | Ndarja e kanaleve  | Specifikuar nga operatori satelitor  |  |
| 4.2.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | Specifikuar nga operatori satelitor  |  |
| 4.2.6. | Dendësia i fuqisë së rrezatuar izotropike - e.i.r.p.                                   | Deri në $33-25 \log(\varphi + \delta\varphi) - 10 \log(K)$ dBW/40 kHz,<br>ku $2.5^\circ < \varphi + \delta\varphi < 7,0^\circ$ ;<br><br>Deri në $+12 - 10 \log(K)$ dBW/40 kHz <<br>ku $7.0^\circ < \varphi + \delta\varphi < 9.2^\circ$ ;<br><br>Deri në $36-25 \log(\varphi + \delta\varphi) - 10 \log(K)$ dBW/40 kHz,<br>ku $9.2^\circ < \varphi + \delta\varphi < 48^\circ$ ;<br><br>Deri në $-6 - 10 \log(K)$ dBW/40 kHz <<br>ku $48^\circ < \varphi + \delta\varphi < 9,2^\circ; 180^\circ$ | $\varphi$ është këndi në shkallë ndërmjet rrezes kryesore dhe boshtit nën shqyrtim. K është proporcioni i dendësisë së fuqisë ndërmjet sistemit tërësisht të matur dhe një stacioni tokësor lëvizës, i cili është matur me 40 kHz kanal të hapur |
| 4.2.7. | Largësia e transmetimit/pranimit (largësia e dyfishte)                                 | Specifikuar nga operatori satelitor  |  |
| 4.2.8. | Lloji i modulimit  | Specifikuar nga operatori satelitor  |  |
| 4.2.9. | Kapaciteti i transmetimit  | Specifikuar nga operatori satelitor  |  |
| 4.2.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm)   |  |

## 5. Stacionet Tokësore Personale për Komunikim Satelitor:

### 5.1. Në brezin frekuencor 1 610.0-1 613.5 MHz, 1 613.8-1 626.5 dhe 2 483.5-2 500.0 MHz (Nënklasa 14)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi  | Shënim   |
|--------|--|---|--|
| 5.1.1. | Brezi frekuencor   | 1 610.0-1 613.5 MHz   | Transmetimi (Tokë-Hapësirë)  |
|        |  | 1 613.8-1 626.5 MHz   | Pranimi (Hapësirë-Tokë)  |
|        |  | 2 483.5-2 500.0 MHz   | Pranimi (Hapësirë-Tokë)  |
| 5.1.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet satelitore lëvizëse   |  |
| 5.1.3. | Përdorimi  | Sistemet e komunikimit personal satelitor (S-PCS)   |  |
| 5.1.4. | Ndarja e kanaleve  | Specifikuar nga operatori satelitor   |  |
| 5.1.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | E pa-definuar   |  |
| 5.1.6. | Dendësia i fuqisë së rrezatuar izotropike - e.i.r.p.                                   | Deri në -3 dBW/4 kHz (vlera mesatare kufitare)<br>Deri në -15 dBW/4 kHz (vlera kufitare në pik) | Në këtë kontest, "mesatare" do të thotë vlerën mesatare në periudhën e kohës kur stacioni tokësor është i kyçur në bartës (bartës në regjim) |
| 5.1.7. | Largësia e transmetimit/pranimit (largësia e dyfishte)                                 | Specifikuar nga operatori satelitor   |  |
| 5.1.8. | Lloji i modulimit  | Specifikuar nga operatori satelitor   |  |
| 5.1.9. | Kapaciteti i transmetimit  | Specifikuar nga operatori satelitor   |  |
| 5.1.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm)  |  |

### 5.2. Në brezin frekuencor prej 1 980 - 2 010 MHz dhe 2 170 - 2 200 MHz (Nënklasa 15)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi                                | Shënim                      |
|--------|--|---|-----------------------------|
| 5.2.1. | Brezi frekuencor   | 1 980-2 010 MHz                           | Transmetimi (Tokë-Hapësirë) |
|        |  | 2 170-2 200 MHz                           | Pranimi (Hapësirë-Tokë)     |
| 5.2.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet satelitore lëvizëse             |                             |
| 5.2.3. | Shfrytëzimi  | Sistemet e komunikimit personal satelitor |                             |
| 5.2.4. | Ndarja e kanaleve  |   |                             |
| 5.2.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | Specifikuar nga operatori satelitor       |                             |
| 5.2.6. | Dendësia e fuqisë së rrezatuar izotropike e.i.r.p.                                     | Specifikuar nga operatori satelitor       |                             |
| 5.2.7. | Largësia e transmetimit/pranimit   | Specifikuar nga operatori satelitor       |                             |



|        |   |                                      |  |
|--------|---|--------------------------------------|--|
|        | (largësia e dyfishtë)                     |                                      |  |
| 5.2.8. | Lloji i modulimit                         | Specifikuar nga operatori satelitor  |  |
| 5.2.9. | Kapaciteti i transmetimit                 | Specifikuar nga operatori satelitor  |  |
| 5.2.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm) |  |

## 6. Stacionet tokësore lëvizëse me shpejtësi të ulët të transmetimit të të dhënave (Nënklasa 16)

| Nr.   | Parametri  | Përshkrimi  | Shënim                     |
|-------|--|---|----------------------------|
| 6.1.  | Brezi frekuencor   | 1 525.0-1 544.0 MHz   | Pranimi (Hapësirë-Tokë)    |
|       |  | 1 555.0-1 559.0 MHz   | Pranimi (Hapësirë-Tokë)    |
|       |  | 1 626.5-1 645.5 MHz   | Transmetimi(Tokë-Hapësirë) |
|       |  | 1 656.5-1 660.5 MHz   | Transmetimi(Tokë-Hapësirë) |
| 6.2.  | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbimet satelitore lëvizëse   |                            |
| 6.3.  | Përdorimi  | Stacionet tokësore të lëvizshme me shpejtësi të ulët transmetuese të të dhënave |                            |
| 6.4.  | Ndarja e kanaleve  | Specifikuar nga operatori satelitor   |                            |
| 6.5.  | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | Specifikuar nga operatori satelitor   |                            |
| 6.6.  | Dendësia i fuqisë së rrezatuar izotropike - e.i.r.p.                                   | Specifikuar nga operatori satelitor   |                            |
| 6.7.  | Largësia e transmetimit/pranimit ( largësia e dyfishtë)                                | Specifikuar nga operatori satelitor   |                            |
| 6.8.  | Lloji i modulimit  | Specifikuar nga operatori satelitor   |                            |
| 6.9.  | Kapaciteti i transmetimit  | Specifikuar nga operatori satelitor   |                            |
| 6.10. | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm)  |                            |

## 7. Pajisja induktive:

### 7.1. Në brezin frekuencor prej 20.05-59.75 MHz (Nënklasa 36)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi                                   | Shënim  |
|--------|--|--|---|
| 7.1.1. | Brezi frekuencor   | 20.05-59.75 kHz                              |   |
| 7.1.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbim lëvizës                              |   |
| 7.1.3. | Përdorimi  | Pajisje induktive                            | Përfshin për shembull pajisjet për imobilizuesit e makinave, identifikimin e kafshëve, sistemet e alarmit, detektimin e kablllove, klasifikimin e mbeturinave, identifikimin e personave, lidhjen pa tela të zërit, administrimin e qasjes, sensorët e largësisë, pajisjet kundër vjedhjeve me sisteme induktive të radio frekuencës kundër vjedhjes, transmetimin e të dhënave pajisjen e mbajtur në dorë, identifikimi automatik i prodhimit, sistemet e kontrollit pa tela dhe sistemet e caktimit automatik të pagesave rruqore |
| 7.1.4. | Ndarja e kanaleve  | E pa specifikuar                             |   |
| 7.1.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | E pa specifikuar                             |   |
| 7.1.6. | Fuqia rrezatuese e radio frekuencës (RF)   | Deri në 72 dB $\mu$ A/m në largësi prej 10 m |   |
| 7.1.7. | Largësia e transmetimit/pranimit ( largësia e dyfishtë)                                | E pa specifikuar                             |   |
| 7.1.8. | Lloji i modulimit  | E pa specifikuar                             |   |
| 7.1.9. | Cikli i funksionimit   | E pakufizuar                                 |   |
| 7.1.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm)         |   |

### 7.2. Në brezin frekuencor prej 24,150-24,175 MHz (Nënklasa 27)

| Nr.    | Parametri  | Përshkrimi            | Shënim                                     |
|--------|--|-----------------------|--|
| 7.2.1. | Brezi frekuencor   | 24.150-24.175 GHz     |  |
| 7.2.2. | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbime lëvizëse     |  |
| 7.2.3. | Përdorimi  | Sensorët e lëvizjes   | Sensorët e lëvizjes dhe pajisjet e alarmit |
| 7.2.4. | Ndarjet e kanaleve   |                       |  |
| 7.2.5. | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | E paspecifikuar       |  |
| 7.2.6. | Fuqia rrezatuese e radio frekuencës (RF)   | Deri në 100 mW e.r.p. |  |

|        |  |                                      |  |
|--------|--|--------------------------------------|--|
| 7.2.7. | Largësia e transmetimit/pranimit (largësia e dyfishtë) | E pa specifikuar                     |  |
| 7.2.8. | Lloji i modulimit                                      | I paspecifikuar                      |  |
| 7.2.9. | Cikli i funksionimit                                   | ≤ 100%                               |  |
| 7.2.10 | Standardet karakteristike të teknologjisë              | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm) |  |

## 8. Radio pajisja për komunikim personal apo komunikimi në rrjete private të komunikimit (PMR446) (Nënklasa 51)

| Nr.   | Parametri  | Përshkrimi   | Shënim   |
|-------|--|--|--|
| 8.1.  | Brezi frekuencor   | 446.0-446.1 MHz  |  |
| 8.2.  | Lloji i radio komunikimit (shërbimeve) në konformitet me Radio Rregulloret e UNT (ITU) | Shërbim lëvizës  |  |
| 8.3.  | Përdorimi  | Komunikim personal apo komunikim në rrjete private të komunikimit (PMR446) | Vetëm transmetimi i sinjaleve të zërit të pajisjeve terminale të përdoruesve fundorë |
| 8.4.  | Ndarja e kanaleve  | 12.5 kHz   |  |
| 8.5.  | Fuqia e radio frekuencës (RF)  | E paspecifikuar  |  |
| 8.6.  | Fuqia rrezatuese e radio frekuencës (RF)   | Deri në 500 mW e.r.p.  | Vetëm me ndërtim ajror   |
| 8.7.  | Largësia e transmetimit/pranimit (largësia e dyfishtë)                                 | E pa specifikuar   |  |
| 8.8.  | Lloji i modulimit  | Modulimi i këndit  |  |
| 8.9.  | Cikli i funksionimit   | Deri në 100%   |  |
| 8.10. | Standardet karakteristike të teknologjisë  | Standardi i zbatueshëm (aplikueshëm)                                       |  |