

**VENDIM**  
**Nr. 378, datë 5.6.2019**

**PËR MIRATIMIN E RREGULLIT TEKNIK  
PËR PAJISJET RADIO, NJOHJEN E  
NDËRSJELLË TË VLERËSIMIT TË  
KONFORMITETIT TË TYRE DHE  
PËRCAKTIMIN E LISTËS SË  
STANDARDEVE TË HARMONIZUARA <sup>1</sup>**

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës, të neneve 5, pika 2, e 42, të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, të ndryshuar, dhe të pikës 3, të nenit 79, të ligjit nr. 9918, datë 19.5.2008, “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, me propozimin e ministrit të Infrastrukturës dhe Energjisë, Këshilli i Ministrave

**VENDOSI:**

1. Miratimin e rregullit teknik për pajisjet radio, njohjen e ndërsjellë të vlerësimit të konformitetit të tyre dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara, sipas tekstit që i bashkëlidhet këtij vendimi dhe është pjesë përbërëse e tij.

2. Vendimi nr. 546, datë 13.6.2013, i Këshillit të Ministrave, “Për miratimin e rregullit teknik për pajisjet radio dhe fundore të telekomunikacioneve dhe njohjen e ndërsjellë të vlerësimit të konformitetit të tyre”, shfuqizohet.

3. Ngarkohen Ministria e Infrastrukturës dhe Energjisë, Autoriteti i Komunikimeve Elektronike dhe Postare dhe Inspektorati Shtetëror i Mbikëqyrjes së Tregut për zbatimin e këtij vendimi.

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

**ZËVENDESKRYEMINISTËR**  
**Erion Braçe**

*Ky vendim është përafëruar pjesërisht me direktivën 2014/53/EU të Parlamentit Evropian dhe të Këshillit të BE-së të datës 16 Prill 2014, mbi harmonizimin e legjislacionit të shteteve anëtare në lidhje me vendosjen në treg të pajisjeve radio dhe shfuqizimin e direktivës 199/5/5/E*

**RREGULLI TEKNIK**  
**PËR PAJISJET RADIO, NJOHJEN E**  
**NDËRSJELLË TË VLERËSIMIT TË**  
**KONFORMITETIT TË TYRE DHE**  
**PËRCAKTIMI I LISTËS SË STANDARDEVE**  
**TË HARMONIZUARA**

Neni 1

**Objekti dhe fusha e zbatimit**

1. Ky rregull teknik zbatohet për pajisjet radio.  
2. Ky rregull teknik përcakton kërkesat thelbësore në veprimtarinë e vendosjes në treg, lëvizjes së lirë dhe vënies në shërbim të pajisjeve radio në Republikën e Shqipërisë. Ky rregull teknik zbatohet për të gjitha pajisjet e importuara, si dhe për ato që mund të prodhohen në Shqipëri.

3. Ky rregull teknik nuk do të zbatohet:

a) për pajisjet radio, listuar në aneksin 1;

b) për pajisjet radio, që përdoren ekskluzivisht për aktivitete që lidhen me sigurinë publike, mbrojtjen, sigurinë kombëtare dhe aktivitetet e shtetit në fushën e zbatimit të ligjit kundër krimit në Republikën e Shqipërisë.

4. Pajisjet radio, të cilat mbulohen nga ky rregull teknik, nuk do të jenë subjekt i rregullave të pajisjeve elektrike me tension të ulët, përveç përmbushjes së kërkesës së shkronjës “a”, të pikës 1, të nenit 3, të këtij rregulli.

5. Pajisjet radio, që nuk janë në përputhje me këtë rregull teknik, mund të paraqiten në panairë, ekspozita apo në demonstrime të veçanta vetëm nëse një shënim qartësisht i dukshëm tregon që një pajisje e tillë nuk është në përputhje me këtë rregull teknik dhe nuk mund të vendoset në treg apo në shërbim, deri sa të sillen në konformitet me këtë rregull teknik. Gjatë demonstrimeve merren masat e nevojshme për të siguruar mbrojtjen e personave.

Neni 2

**Përkufizime**

Përveç përkufizimeve të dhëna në nenin 3, të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore” të ndryshuar, dhe të ligjit nr. 9870, datë 4.2.2008, “Për standardizimin”, të ndryshuar, për qëllime të këtij rregulli teknik, termat e më poshtëm kanë këto kuptime:

a) “Pajisje radio”, një produkt elektronik ose elektrik, i cili emeton dhe/ose merr valë radio për

qëllime radiokomunikimi dhe/ose radiopërcaktimi, ose një produkt elektronik ose elektrik, i cili duhet të jetë i pajisur me një aksesori të tillë si një antenë, me qëllim emetimin dhe/ose marrjen e valëve radio, për qëllime radiokomunikimi dhe/ose radiopërcaktimi;

b) “Radiokomunikim”, komunikimi me anë të valëve radio;

c) “Radiopërcaktim”, përcaktimi i pozicionit (vendndodhjes), shpejtësisë dhe/ose karakteristike të tjera të një objekti, ose marrja e informacionit lidhur me këto parametra, nëpërmjet përhapjes së valëve radio;

ç) “Valë radio”, valët elektromagnetike të frekuencave deri në 3000 GHz, të përhapura në hapësirë;

d) “Ndërfaqe radio”, specififikimet teknike mbi përdorimin e rregulluar të spektrit të frekuencave;

dh) “Klasa e pajisjeve radio”, klasa që identifikon kategori të caktuara të pajisjeve radio, të cilat, sipas këtij rregulli teknik, konsiderohen të ngjashme, si dhe ndërfaqet, për të cilat pajisja radio është projektuar;

e) “Interferencë e dëmshme” ka të njëjtin kuptim me përkufizimin e dhënë në nenin 3, të ligjit nr. 9918, datë 19.5.2008, “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar;

ë) “Shqetësim elektromagnetik”, çdo fenomen elektromagnetik, që mund të dëmtojë performancën e pajisjeve. Një shqetësim elektromagnetik mund të jetë zhurma elektromagnetike, një sinjal i padëshiruar ose një ndryshim në vetë mjedisin e përhapjes;

f) “Operator ekonomik”, prodhuesi, përfaqësuesi i tij i autorizuar, importuesi ose shpërndarësi;

g) “Bërja e disponueshme në treg”, çdo furnizim i pajisjeve radio për shpërndarje, konsum ose përdorim në treg, gjatë një aktiviteti tregtar, me ose pa pagesë;

gj) “Vendosja në treg”, disponueshmëria për herë të parë e pajisjes radio në treg;

h) “Vendosja në shërbim”, përdorimi për herë të parë i pajisjes radio në vend nga përdoruesi fundor;

i) “Prodhuesi”, çdo person fizik ose juridik, që prodhon pajisje radio ose ka projektuar apo prodhuar pajisje të tilla dhe i tregton këto pajisje nën emrin e tij ose markën tregtare;

j) “Përfaqësuesi i autorizuar”, çdo person fizik ose juridik, i regjistruar në Shqipëri, që ka marrë një akt përfaqësimi nga një prodhues, për të

vepruar në emër të tij në lidhje me detyra specifike;

k) “Specifikime teknike”, një dokument, i cili përshkruan kërkesat teknike që duhet të përmbushen nga pajisja radio;

l) “Pezullim”, çdo masë që synon tërheqjen e pajisjeve radio, të cilat tashmë janë vënë në dispozicion të përdoruesit fundor, për një periudhë të caktuar kohore, deri në rikthimin e tyre në konformitet me kërkesat e parashtruara në këtë rregull teknik;

ll) “Tërheqje”, çdo masë që ka për qëllim parandalimin e bërjes së disponueshme në treg të pajisjes radio;

m) “Legjislacion i harmonizuar”, çdo legjislacion që harmonizon kushtet për tregtimin e produkteve.

### Neni 3

#### **Kërkesat thelbësore**

1. Pajisjet radio, brenda fushës së zbatimit të këtij rregulli teknik, ndërtohen në mënyrë që të sigurojnë:

a) mbrojtjen e shëndetit dhe sigurinë e personave, të kafshëve shtëpiake si dhe mbrojtjen e pronës, duke përfshirë plotësimin e objektivave për kërkesat e sigurisë sipas legjislacionit në fuqi për sigurinë e pajisjeve elektrike, ku nuk aplikohet një vlerë limit e tensionit;

b) një nivel të përshtatshëm të përputhshmërisë elektromagnetike, sipas legjislacionit në fuqi për përputhshmërinë elektromagnetike.

2. Pajisjet radio ndërtohen në mënyrë të tillë, që të përdorin në mënyrë efektive dhe eficiente spektrin e frekuencave, me qëllim shmangien e interferencave të dëmshme.

3. Pajisjet radio, brenda një kategorie ose klase të caktuar, duhet të ndërtohen në mënyrë të tillë që të përmbushin kërkesat thelbësore të mëposhtme:

a) të bashkëveprojnë me aksesori, në veçanti me ushqyes/ngarkues të përbashkët;

b) të bashkëveprojnë nëpërmjet rrjeteve me pajisje të tjera radio;

c) të mund të ndërliken me ndërfaqet e tipit të përshtatshëm në të gjitha vendet e Bashkimit Evropian;

ç) të mos shkaktojnë dëmtime të rrjetit ose të funksionimit të tij, si dhe të mos keqpërdorin burimet e rrjetit, që mund të shkaktojnë degradime të papranueshme të shërbimit;

d) të përfshijnë masa mbrojtëse për të siguruar mbrojtjen e privatësisë dhe të dhënave personale të

përdoruesit dhe pajtimtarit;

dh) të mbështesin cilësi të caktuara, duke siguruar mbrojtjen nga mashtrimet;

e) të mbështesin cilësi të caktuara, duke siguruar akses në shërbimet e emergjencës;

ë) të mbështesin cilësi të caktuara në mënyrë që të thjeshtohet përdorimi i tyre nga përdoruesit me aftësi të kufizuara;

f) të mbështesin cilësi të caktuara, për të siguruar që programi/*software* mund të instalohet vetëm në ato pajisje radio ku demonstrohet përputhshmëria e kombinimit të pajisjes radio me programet përkatëse.

4. Në përputhje me praktikën e miratuar nga vendet e Bashkimit Evropian, Autoriteti Komunikimeve Elektronike dhe Postare (në vijim AKEP), publikon periodikisht se cilat kategori ose klasa të pajisjeve radio lidhen me secilën prej kërkesave të pikës 3.

#### Neni 4

### **Sigurimi i informacionit mbi konformitetin e kombinimeve të pajisjeve radio dhe programeve**

1. Prodhuesit e pajisjeve radio dhe të programeve, që mundësojnë përdorimin e pajisjeve radio sipas qëllimit të tyre, duhet të informojnë autoritetet mbikëqyrëse mbi përputhshmërinë e kombinimeve të synuara të pajisjeve radio me programet, me kërkesat e nenit 3. Ky informacion sigurohet përmes procedurës së vlerësimit të konformitetit të kryer sipas këtij rregulli, dhe do të jepet në formën e një deklarate konformiteti. Në varësi të kombinimeve specifike të pajisjeve radio me programet, informacioni duhet të identifikojë me saktësi pajisjen radio dhe programet që janë vlerësuar, si dhe të përditësohet në mënyrë të vazhdueshme.

2. Në përputhje me praktikën e miratuar në vendet e Bashkimit Evropian, AKEP-i publikon periodikisht, se cilat kategori ose klasa të pajisjeve radio lidhen me kërkesat e pikës 1.

3. Rregullat operationale, për të bërë të disponueshëm informacionin mbi konformitetin, për kategoritë dhe klasat e përcaktuara sipas këtij neni, do të përcaktohen me rregullore të AKEP-it.

#### Neni 5

### **Regjistrimi i tipave të pajisjeve radio sipas kategorive**

1. Duke filluar nga data 1.1.2020, prodhuesit

duhet të regjistrojnë tipat e pajisjeve radio, brenda kategorive të pajisjeve radio që impaktohen nga një nivel i ulët i pajtueshmërisë me kërkesat thelbësore të përcaktuara në nenin 3, në një regjistër të siguruar nga AKEP-i para se ato kategori të vendosen në treg.

2. Gjatë këtij regjistrimi, prodhuesi duhet të sigurojë disa ose kur lind nevoja, të gjitha të dhënat e dokumentacionit teknik, të përcaktuara në shkronjat “a”, “d” dhe “i”, të aneksit V. Prodhuesit, për çdo pajisje radio të vendosur në treg, duhet të vendosë numrin e regjistrimit, që fiksohet mbi pajisjen radio të vendosur në treg.

3. Specifikimi i kategorive të pajisjeve radio që bien në klauzolat e pikës 1, si dhe elementet e dokumentacionit teknik që duhet të sigurohen në këtë rast, duke marrë në konsideratë informacionin e konformitetit të pajisjes radio, dhe pas vlerësimit të rrezikut të mos zbatimit të kërkesave thelbësore, bëhet me rregullore të miratuar nga AKEP-i, në përputhje me praktikën e BE-së.

4. Rregullat operationale për caktimin e numrit të regjistrimit të pajisjes radio për kategoritë e përcaktuara në pikën 2 do të përcaktohen me rregullore AKEP.

#### Neni 6

### **Vendosja në treg**

Struktura përgjegjëse e mbikëqyrjes së tregut Inspektorati Shtetëror i Mbikëqyrjes së Tregut (në vijim, ISHMT) në bashkëpunim me AKEP-in marrin të gjitha masat e nevojshme për të siguruar që pajisjet radio të mbuluara nga ky rregull, mund të vendosen në treg dhe në shërbim vetëm nëse janë në përputhje me këtë rregull teknik.

#### Neni 7

### **Vendosja në shërbim i pajisjeve radio**

1. Pajisjet radio mund të vendosen në shërbim dhe në përdorim vetëm nëse janë në përputhje me dispozitat e këtij rregulli teknik, dhe nëse janë instaluar sipas specifikimeve përkatëse si dhe mirëmbahen dhe përdoren për qëllimin e synuar.

2. AKEP-i mund të përcaktojë kërkesa shtesë për vendosjen në shërbim dhe/ose përdorim të pajisjeve radio me qëllim:

a) përdorimin efektiv dhe eficient të spektrit të frekuencave;

b) shmangien e interferencave të dëmshme;

c) shmangien e shqetësimeve elektromagnetike;

c) sigurimin e shëndetit publik, në përputhje me

përcaktimet e Planit Kombëtar të Frekuencave dhe kërkesat e nenit 62, të ligjit nr. 9918, datë 19.5.2008, “Për komunikimet elektronike në Republikën e Shqipërisë”, të ndryshuar, për administrimin e spektrit të frekuencave.

Neni 8

### **Njoftimi i specifikimeve të ndërfaqes radio dhe përcaktimet e klasave të pajisjeve radio**

1. AKEP-i publikon në faqen e tij zyrtare ndërfaqet radio, që synon të rregullojë më përjashtim të ndërfaqeve radio:

a) të cilat janë në përputhje të plotë ose të pjesshme me përcaktimet e Planit Kombëtar të Frekuencave dhe kërkesat e ligjit mbi përdorimin e harmonizuar të spektrit të frekuencave;

b) të cilat, në përputhje me rregullat zbatuese të përmendur në pikën 2, korrespondojnë me pajisjet radio, të cilat mund të vihen në shërbim dhe përdorim në vendet e Bashkimit Evropian pa kufizime.

2. Me qëllim vlerësimit e vendosjes në shërbim të pajisjes radio, operatori ekonomik duhet të verifikojë në Sistemin Informativ të Frekuencave (EFIS) të Zyrës së Radiokomunikimit Evropian CEPT/ERO, në të cilin specifikohen ndërfaqet radio të disa vendeve evropiane.

Neni 9

### **Lëvizja e lirë e pajisjeve radio**

1. Pajisjet radio, të cilat janë në përputhje me këtë rregull teknik, nuk do të pengohen që të jenë të disponueshëm në treg.

2. Në panairë, ekspozita ose në evente të ngjashme, mund të lejohet vendosja në përdorim e pajisjeve radio që nuk janë në përputhje me këtë rregull teknik, në qoftë se vendoset një shenjë qartësisht e dallueshme, që tregon se pajisje të tilla radio nuk mund të jenë të disponueshëm në treg ose të vihen në shërbim deri në momentin e njohjes së konformitetit të tyre. Demonstrimi i pajisjeve radio mund të realizohet vetëm në rastin kur vërtetohet, se janë marrë masat e duhura, të përcaktuara nga AKEP, për të shmangur interferencat e dëmshme, interferencat elektromagnetike, rrezikun ndaj shëndetit, sigurinë e individëve si dhe mbrojtjen e aseteve.

Neni 10

### **Detyrimet e prodhuesit**

1. Prodhuesi, në momentin që do të vendosë pajisjen radio në treg, duhet të garantojë që pajisja

radio të jetë projektuar dhe prodhuar në përputhje me kërkesat thelbësore, përcaktuara në nenin 3.

2. Prodhuesi duhet të garantojë që pajisja radio të jetë projektuar në mënyrë të tillë, që të mund të operojë pa cenuar kërkesat për përdorimin e spektrit të frekuencave.

3. Prodhuesi harton dokumentacionin teknik dhe kryen procedurat e vlerësimit të konformitetit, të zbatueshme ndaj këtij produkti. Kur nga këto procedura tregohet/demonstrohet përputhshmëria e produktit me kërkesat e zbatueshme, prodhuesi harton deklaratën EC të konformitetit dhe vendos/fikson markimin e konformitetit, bazuar në përcaktimet e pikës 2, neni 10, të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, të ndryshuar.

4. Prodhuesi ka detyrim të mbajë dokumentacionin teknik dhe deklaratën e konformitetit për 10 vite pas vendosjes në treg të pajisjes radio.

5. Prodhuesi siguron se zbatohen procedurat që prodhimi në seri të mbetet në konformitet dhe në përputhje me këtë rregull teknik. Ndryshimet në projektimin ose karakteristikat e pajisjes radio dhe ndryshimet në standardet e harmonizuara ose në specifikimet teknike, sipas të cilave është deklaruar përputhshmëria e pajisjes radio, duhet të merren parasysh.

6. Në rastin kur prodhuesi dyshon se pajisja radio që ai ka vendosur në treg mund të paraqesë rrezik, kryen testime të mostrave të produkteve të tregtuara, heton dhe, nëse është e nevojshme, mban një regjistër ankesash për pajisjet radio jo në konformitet, ato të kthyera nga përdoruesi i fundit dhe ato të tërhequra nga tregu, si dhe mban të informuar shpërndarësin për çdo monitorim të tillë.

7. Prodhuesi duhet të garantojë që pajisjet e tyre radio, të cilat janë vendosur në treg, të kenë modelin, numrin e serisë ose një element tjetër, që lejon identifikimin e tyre, ose në rastin kur madhësia, ose natyra e pajisjes radio nuk e lejon atë, atëherë informacioni i kërkuar të sigurohet në paketim, ose në një dokument që shoqëron pajisjen radio.

8. Prodhuesi duhet të përcaktojë në pajisjen radio, emrin e tij, emrin tregtar ose markën tregtare të regjistruar, si dhe adresën postare ku mund të kontaktohet. Kur këto elemente nuk mund të vendosen në pajisjen radio, për shkak se madhësia, ose natyra e pajisjes radio nuk e lejon atë, këto të dhëna duhet të përfshihen në paketim, ose në një

dokument që shoqëron pajisjen radio. Adresa duhet të identifikojë një pikë kontakti në të cilën prodhuesi mund të kontaktohet. Të dhënat e kontaktit duhet të jenë në një gjuhë lehtësisht të kuptueshme nga përdoruesi fundor si dhe nga autoriteti i mbikëqyrjes së tregut.

9. Prodhuesi duhet të sigurojë që pajisja radio të jetë e shoqëruar me udhëzime për përdoruesin, si dhe informacion mbi sigurinë, të shkruar në gjuhën shqipe, në mënyrë të qartë dhe të kuptueshme. Udhëzimet duhet të përfshijnë informacionin e kërkuar për përdorimin e pajisjes radio, në përputhje me qëllimin e përdorimit të tij. Ky informacion kur është e lejuar, duhet të përfshijë një përshkrim të aksesorëve dhe komponenteve, duke përfshirë programin (*software-in*), që lejon funksionimin e pajisjes radio sipas qëllimit të tij. Udhëzime të tilla dhe informacioni mbi sigurinë, si dhe çdo etiketim, duhet të jenë të qarta dhe të kuptueshme. Gjithashtu, në rastin kur, pajisja radio emeton qëllimisht valë radio, duhet të përfshihet informacioni i mëposhtëm:

a) Brezi/brezat i/e frekuencave në të cilën operon pajisja radio;

b) Fuqia maksimale e transmetuar në brezin/brezat e frekuencave, në të cilën operon pajisja radio.

10. Prodhuesi duhet të garantojë që çdo pjesë e pajisjes radio të jetë e shoqëruar nga një kopje e deklaratës së konformitetit ose nga një deklaratë konformiteti e thjeshtuar. Kur sigurohet deklarata e konformitetit e thjeshtuar, ajo duhet të përmbajë adresën e saktë të *website* ku mund të gjendet teksti i plotë i deklaratës së konformitetit.

11. Në rastin e kufizimeve në vendosjen në shërbim ose në kërkesat për autorizimin e përdorimit, informacioni i disponueshëm në paketim duhet të identifikojë shtetin anëtar ose zonën gjeografike ku ekzistojnë këto kufizime. Ky informacion duhet të plotësohet në udhëzimet që shoqërojnë pajisjen radio.

12. Prodhuesi, i cili konsideron ose ka arsye për të besuar se pajisja radio, të cilën ai e ka vendosur në treg, nuk është në përputhje me këtë rregull teknik dhe me legjislacionin e në fuqi për produktet jo ushqimore, duhet të marrë menjëherë masat e nevojshme korigjuese, që ta sjellë pajisjen radio në konformitet, për kthimin nga tregu ose nëse do të jetë e përshtatshme, për të pezulluar përdorimin e saj për një periudhë të caktuar. Për më tepër, kur pajisja radio paraqet rrezik, prodhuesi duhet të njoftojë menjëherë strukturën përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut, duke i dhënë

hollësitë, në veçanti për mospërputhshmërinë, të çdo mase korigjuese të marrë dhe për rezultatet e tyre.

13. Me kërkesë të strukturës përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut, prodhuesi i siguron kësaj të fundit të gjithë informacionin dhe dokumentacionin e nevojshëm në formë shkresore ose formë elektronike, në një gjuhë lehtësisht të kuptueshme për këtë strukturë, për të vërtetuar konformitetin e pajisjes radio me këtë rregull teknik. Prodhuesi bashkëpunon me strukturën përgjegjëse për çdo masë të marrë për eliminimin e rrezikut të shfaqur nga pajisjet radio të vendosura në treg prej tij.

Neni 11

### **Përfaqësuesi i autorizuar**

1. Prodhuesi me një akt përfaqësimi mund të caktojë një përfaqësues (person juridik/fizik) të autorizuar. Detyrimet e përcaktuara në pikën 1 dhe detyrimet për dokumentacionin teknik referuar pikës 3, të nenit 9, nuk do të jenë pjesë e aktit të përfaqësimit, të lëshuar prej tij.

2. Përfaqësuesi i autorizuar kryen detyrat e përcaktuara në aktin e përfaqësimit të lëshuar nga prodhuesi. Akti i përfaqësimit duhet të lejojë përfaqësuesin e autorizuar të kryejë, të paktën, detyrimet si më poshtë:

a) të mbajë deklaratën EC të konformitetit dhe dokumentacionin teknik në dispozicion të strukturës përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut, për 10 vjet pasi pajisja radio të jetë vendosur në treg;

b) t'i sigurojë strukturës përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut, sipas një kërkesë nga ana e saj, të gjithë informacionin dhe dokumentacionin e nevojshëm për të vërtetuar konformitetin e pajisjes radio;

c) të bashkëpunojë me strukturën përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut, sipas një kërkesë të bërë nga ana e saj, për marrjen e masave për eliminimin e rreziqeve që shkaktohen nga pajisja radio, për të cilën është lëshuar akti i përfaqësimit.

Neni 12

### **Detyrimet e importuesit**

1. Importuesit duhet të vendosin në treg, vetëm pajisje radio në përputhje me këtë rregull teknik.

2. Përpara vendosjes në treg të pajisjes radio, importuesi siguron se:

a) prodhuesi i ka kryer procedurat e duhura të vlerësimit të konformitetit sipas këtij rregulli, si dhe pajisja radio të mund të operojë pa shkelur

kërkesat e zbatueshme, për përdorimin e spektrit të frekuencave.

b) Është hartuar dokumentacioni teknik dhe se pajisja radio mban markimin CE dhe të jetë e shoqëruar nga informacioni dhe dokumentacioni referuar pikave 8, 9, 10, të nenit 10, si dhe që prodhuesi të ketë plotësuar kërkesat e pikave 6 dhe 7, të nenit 10.

3. Kur importuesi vlerëson ose ka arsye të mendojë se pajisja radio nuk është në konformitet me kërkesat thelbësore përcaktuara në nenin 3, ai nuk duhet të vendosë në treg këtë pajisje radio, deri në momentin që të jetë kryer njohja e konformitetit. Kur pajisja radio përbën rrezik, importuesi duhet të njoftojë prodhuesin dhe strukturën përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut.

4. Importuesi vendos në pajisjen radio emrin e tij, emrin tregtar ose markën tregtare të regjistruar dhe adresën postare në të cilën ai mund të kontaktohet. Kur këto elemente nuk mund të vendosen në produkt, importuesi i vendos ato në paketim ose në dokumentin shoqëruar të pajisjes radio. Detajet e kontaktit duhet të jenë në një gjuhë lehtësisht të kuptueshme nga përdoruesi fundor dhe nga struktura përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut.

5. Importuesi siguron që pajisja radio të shoqërohet nga udhëzimet për përdorimin ose, sipas rastit, udhëzimet për mirëmbajtjen, si dhe nga informacioni për sigurinë në gjuhën shqipe, të cilat duhet të jenë lehtësisht të kuptueshme.

6. Importuesi siguron se gjatë kohës që pajisja radio është nën përgjegjësinë e tij, kushtet e magazinimit ose të transportit nuk rrezikojnë përputhshmërinë e produktit me kërkesat thelbësore, të përcaktuara në nenin 3 të këtij rregulli teknik.

7. Në rastin kur importuesi dyshon se pajisja radio që ai ka vendosur në treg mund të paraqesë rrezik, për të mbrojtur shëndetin dhe sigurinë e konsumatorëve, kryen teste të mostrave të pajisjes radio të vënë në treg, heton dhe, nëse është e nevojshme, mban një regjistër ankesash për pajisjet radio jo në konformitet dhe atyre të pezulluara nga tregu, si dhe mban të informuar shpërndarësin për çdo monitorim të tillë.

8. Importuesi, i cili konsideron, ose ka arsye për të besuar se pajisja radio që ka vendosur në treg, nuk është në përputhje me këtë rregull teknik, duhet menjëherë të marrë masat e nevojshme korrigjuese, që pajisja radio të jetë në konformitet, për ta tërhequr nga tregu ose nëse do të jetë e përshtatshme, për ta pezulluar përdorimin e saj për

një periudhë të caktuar. Për më tepër, kur pajisja radio shfaq rrezik, importuesi:

a) informon menjëherë strukturën përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut, duke i dhënë hollësi, në veçanti mbi mospërputhshmërinë dhe për çdo masë korrigjuese të marrë;

b) mban për një periudhë 10-vjeçare, pasi pajisja radio të jetë vendosur në treg, një kopje të deklaratës EC të konformitetit për t'ia vënë në dispozicion strukturës përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut, dhe siguron që dokumentacioni teknik t'u vihet këtyre strukturave në dispozicion sipas kërkesës.

9. Importuesi bashkëpunon me strukturën përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut, për çdo masë të marrë për eliminimin e rrezikut të shfaqur nga pajisja radio e vendosur në treg. Me kërkesë të strukturës përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut, duhet t'i sigurojë asaj të gjithë informacionin dhe dokumentacionin e nevojshëm në një gjuhë lehtësisht të kuptueshme nga kjo strukturë, në formë shkresore ose elektronike për të demonstruar konformitetin e pajisjes radio.

#### Neni 13

#### Detyrimet e shpërndarësve

1. Kur shpërndarësit bëjnë të disponueshëm pajisjen radio në treg, duhet të veprojnë me kujdesin e duhur për kërkesat e zbatueshme ndaj pajisjes.

2. Përpara bërjes së disponueshme të pajisjes radio në treg, shpërndarësi verifikon që:

a) pajisja radio mban markimin CE të kërkuar;

b) produkti është i shoqëruar me dokumentacionin e kërkuar përkatës sipas këtij rregulli teknik, si dhe me udhëzimet e informacionin për sigurinë në gjuhën shqipe, lehtësisht të kuptueshme nga konsumatori ose përdoruesi i fundit;

c) prodhuesi dhe importuesi kanë plotësuar kërkesat, në përputhje me pikat 2 dhe 6-10, të nenit 9, dhe të pikës 3, të nenit 11, të këtij rregulli teknik.

3. Kur shpërndarësi vlerëson ose ka arsye për të besuar se pajisja radio nuk është në konformitet me kërkesat thelbësore të nenit 3, ai nuk duhet ta bëjë të disponueshëm në treg pajisjen radio, deri sa pajisja radio të plotësojë kërkesat e konformitetit. Kur pajisja radio shfaq rrezik, shpërndarësi informon prodhuesin ose importuesin për rrezikun, si dhe strukturën përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut.

4. Shpërndarësi siguron se gjatë kohës që

pajisja radio është nën përgjegjësinë e tij, kushtet e magazinimit apo të transportimit nuk rrezikojnë përputhshmërinë e tij me kërkesat thelbësore përcaktuara në këtë rregull teknik.

5. Shpërndarësi, i cili vlerëson ose ka arsye për të besuar se pajisja radio, të cilën ai e ka bërë të disponueshëm në treg, nuk plotëson kushtet e konformitetit, është I detyruar të njoftojë strukturën përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut, duke dhënë informacion të detajuar për mosrespektimin e kërkesave si dhe të masave korrigjuese të marra.

6. Me kërkesë të strukturës përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut, shpërndarësi i siguron asaj të gjithë informacionin dhe dokumentacionin, në një gjuhë të kuptueshme nga ana e saj në formë shkresore apo elektronike, për të vërtetuar konformitetin e pajisjes radio. Shpërndarësi bashkëpunon me strukturën përgjegjëse të mbikëqyrjes së tregut, sipas kërkesës së tij, për çdo masë të marrë për eliminimin e rrezikut të shfaqur nga pajisja radio e bërë e disponueshme në treg prej tij.

#### Neni 14

### **Rastet në të cilat detyrimet e prodhuesit zbatohen tek importuesi dhe shpërndarësi**

Një importues ose shpërndarës konsiderohet prodhues, për qëllime të këtij rregulli teknik, dhe do të jetë subjekt i detyrimeve të prodhuesit, sipas përcaktimeve të nenit 10, kur ai vendos një pajisje radio në treg nën emrin e tij ose markën e tij tregtare ose modifikon pajisjen radio, të vendosur në treg, në mënyrë të tillë, që pajisja radio të mos jetë në përputhje me kërkesat e përcaktuara në këtë rregull teknik.

#### Neni 15

### **Identifikimi i operatorëve ekonomikë**

1. Operatorët ekonomikë, mbi bazën e kërkesës të strukturës së mbikëqyrjes së tregut, do të identifikojnë:

a) çdo operator ekonomik që i kane furnizuar ata me pajisje radio;

b) çdo operator ekonomik që ata kane furnizuar me pajisje radio.

2. Operatorët ekonomikë duhet të ruajnë informacionin referuar shkronjave “a” dhe “b”, të këtij neni, për 10 vjet pasi të kenë/jenë furnizuar subjektet/ nga subjektet me pajisje radio.

#### Neni 16

### **Prezumimi i konformitetit**

Pajisja radio, e cila është në konformitet me standardet e harmonizuara të publikuara në Fletoren Zyrtare, ose pjesë të saj, prezumohet që është në konformitet me kërkesat thelbësore, të përcaktuara në nenin 3, të këtij rregulli teknik.

#### Neni 17

### **Procedura e vlerësimit të konformitetit**

1. Prodhuesi duhet të kryejë procedurën e vlerësimit të konformitetit të pajisjes radio, me qëllim plotësimin e kërkesave thelbësore. Njohja e konformitetit do të marrë në konsideratë të gjitha kushtet operacionale të parashikuara, si dhe kushtet e parashikuara në raste të veçanta sipas përcaktimeve të nenit 3. Kur pajisja radio është e aftë të marrë konfigurime të ndryshme, njohja e konformitetit do të vlerësojë pajisjen radio nëse plotëson kërkesat thelbësore në të gjitha konfigurimet e mundshme.

2. Prodhuesi duhet të vërtetojë përputhshmërinë e pajisjes radio me kërkesat thelbësore të pikës 1, të nenit 3, duke përdorur njërën prej procedurave të vlerësimit të konformitetit:

a) Procedura e Kontrollit të Prodhimit të Brendshëm, përcaktuar në aneksin II;

b) Miratimi i Tipit-BE, i cili ndiqet nga konformiteti i tipit, bazuar në kontrollin e prodhimit të brendshëm përcaktuar në aneksin III;

c) Konformiteti, bazuar në sigurimin e plotë të cilësisë përcaktuar në Aneksin IV.

3. Në rastin kur, në vlerësimin e konformitetit të pajisjes radio me kërkesat thelbësore të përcaktuara në pikat 2 dhe 3, të nenit 3, prodhuesi ka aplikuar standarde të harmonizuara, të botuara në Fletoren Zyrtare, sipas listës në aneksin VIII, ai do të përdorë cilindo nga procedurat e mëposhtme:

a) Procedura e Kontrollit të Prodhimit të Brendshëm, përcaktuar në aneksin II;

b) Miratimi i Tipit- BE, i cili ndiqet nga konformiteti i tipit bazuar në kontrollin e prodhimit të brendshëm, përcaktuar në aneksin III;

c) Konformiteti, bazuar në sigurimin e plotë të cilësisë përcaktuar në aneksin IV.

4. Në rastin kur, në vlerësimin e konformitetit të pajisjes radio me kërkesat thelbësore të përcaktuara në pikat 2 dhe 3, të nenit 3, prodhuesi nuk ka aplikuar ose ka aplikuar pjesërisht standarde të harmonizuara, referencat e të cilave janë publikuar në Fletore Zyrtare ose kur standarde të

tilla të harmonizuara nuk ekzistojnë, pajisja radio duhet të plotësojë kërkesat e domosdoshme në njëren prej procedurave të mëposhtme:

a) Miratimi i tipit-BE, që ndiqet nga konformiteti i tipit bazuar në kontrollin e prodhimit të brendshëm, në përputhje me aneksin III;

b) Konformiteti bazuar në sigurimin e plotë të cilësisë në përputhje me aneksin IV.

#### Neni 18

### Deklarata EC e Konformitetit

1. Deklarata EC e Konformitetit duhet të vërtetojë plotësimin e kërkesave thelbësore, sipas nenit 3, të këtij rregulli teknik.

2. Deklarata EC e Konformitetit hartohet/përkthehet në gjuhën shqipe dhe përmban elementet e mëposhtme:

a) Numrin e identifikimit unik të produktit;

b) Emrin dhe adresën e prodhuesit ose të përfaqësuesit të tij të autorizuar;

c) Objektin e deklarimit (identifikimin e pajisjes radio, që mundëson gjurmueshmërinë, kur shihet e përshtatshme mund të përfshihet edhe një fotografi me qartësi të mjaftueshme për identifikimin e pajisjes), në përputhje me këtë rregull teknik;

ç) Referencën ndaj standardeve të harmonizuara përkatëse që janë zbatuar ose referencën ndaj specifikimeve teknike, në lidhje me të cilat është deklaruar përputhshmëria;

d) Kur është e aplikueshme, organizmin evropian të notifikuar ose degën e tij të regjistruar në Shqipëri dhe të miratuar si organ i miratuar (emri, numri i identifikimit) duke treguar procedurën e vlerësimit të konformitetit dhe lëshimin e certifikatës;

dh) Kur është e aplikueshme, përshkrimin e aksesorëve ose komponentëve, përfshirë këtu edhe *softwar-ët*, të cilët bëjnë të mundur operimin e duhur të pajisjes radio, pjesë përbërëse këto që duhet të jenë të mbuluara nga deklarata EC e konformitetit;

e) Datën, vendin dhe nënshkrimin.

Modeli i kësaj deklarate përcaktohet në aneksin VI të këtij rregulli teknik. Deklarata EC e Konformitetit e thjeshtuar, sipas pikës 9, të nenit 10, do të përmbajë të dhënat e përcaktuara në aneksin VII, do të përditësohet vazhdimisht dhe duhet të jetë në gjuhën shqipe. Teksti i plotë i Deklaratës EC të Konformitetit duhet të jetë i disponueshëm në adresën e internetit të përcaktuar në dokumentin e Deklaratës EC të Konformitetit

të Thjeshtuar, në gjuhën shqipe ose atë angleze.

3. Në rastin kur pajisja radio i nënshtrohet më shumë se një akti ligjor të vendeve të Bashkimit Evropian, që kërkon një deklaratë EC të konformitetit, do të hartohet një Deklaratë EC Konformiteti e vetme në lidhje me të gjitha aktet e vendeve të Bashkimit, e cila duhet të përmbajë të gjithë aktet ligjore në fjalë të cilave i nënshtrohet, përfshirë edhe referencat e tyre të botimit.

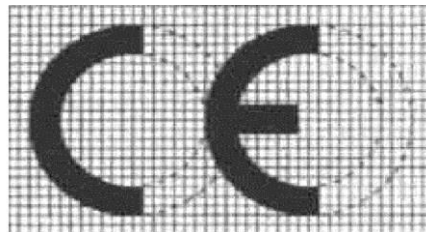
4. Me hartimin e Deklaratës EC të Konformitetit, prodhuesi merr përsipër përgjegjësinë për përputhshmërinë e pajisjeve radio me kërkesat e përcaktuara në këtë rregull teknik.

#### Neni 19

### Parimet e përgjithshme për markimin CE

1. Markimi CE do të jetë objekt i parimeve të përgjithshme, të përcaktuara në nenit 9, të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, "Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore", të ndryshuar.

2. Bazuar në natyrën e pajisjes radio, lartësia e logos së markimit CE, të paraqitur në foton e mëposhtme, vendosur në pajisjen radio duhet të jetë më pak se 5 mm, duke siguruar që ajo të jetë e dukshme dhe e lexueshme.



Neni 20

### Detyrat dhe kushtet për caktimin e markimit CE

1. Markimi CE i konformitetit në pajisjen radio, vendoset/fiksohet në mënyrë të dukshme, të lexueshme dhe të paheqshme në pajisje ose në pllakën e tij të dhënave. Kur kjo nuk është e mundur për shkak të natyrës së pajisjes radio, markimi vendoset në paketim ose në dokumentet shoqëruese. Gjithashtu, në paketim, shënimi CE duhet të vendoset në mënyrë të dukshme dhe të lexueshme, si më poshtë vijon:

a) Markimi CE i konformitetit fiksohet në pajisjen radio përpara vendosjes së saj treg.

b) Markimi CE i konformitetit shoqërohet nga numri i identifikimit të organizmit evropian të notifikuar, i cili i është nënshtruar procedurës së vlerësimit të konformitetit bazuar në sigurimin e plotë të cilësisë, në përputhje me aneksin IV.



Numri i identifikimit të organizmit evropian të notifikuar duhet të ketë të njëjtën lartësi me markimin CE dhe vendoset/fiksohet nga vetë ai ose, sipas udhëzimeve të tij, nga prodhuesi apo përfaqësuesi i tij i autorizuar.

2. Përdorimi i gabuar i markimit CE përbën kundërvajtje administrative dhe dënohet me gjobë, sipas parashikimeve në ligjin nr.10489 datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore”, të ndryshuar.

#### Neni 21

### **Dokumentacioni teknik**

1. Dokumentacioni teknik duhet të përmbajë të gjitha të dhënat përkatëse ose masat e përdorura nga prodhuesi, për të siguruar që pajisja radio të jetë në përputhje me kërkesat thelbësore të përcaktuara në nenin 3, të këtij rregulli teknik. Ai duhet të përmbajë të paktën, të dhënat e përcaktuara në aneksin V.

2. Dokumentacioni teknik duhet të hartohet përpara se pajisja radio të vendoset në treg dhe do të jetë vazhdimisht i përditësuar.

3. Dokumentacioni teknik dhe korrespondenca lidhur me çdo procedurë të miratimit të tipit- BE, hartuar nga organi i miratuar nga ministri përgjegjës i komunikimeve elektronike, do të jetë në gjuhën shqipe.

4. Në rastin kur dokumentacioni teknik nuk përputhet me pikat e lartpërmendura të këtij neni si dhe dështon në prezantimin e të dhënave të mjaftueshme ose masave për të siguruar konformitetin e pajisjes radio, në përputhje me kërkesat thelbësore përcaktuar në nenin 3, autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut mund t'i kërkojë prodhuesit ose importuesit kryerjen e testeve teknike, nga një organizëm i pranueshëm nga ky autoritet, me shpenzime të mbuluara nga vet prodhuesi ose importuesi, brenda një periudhe të caktuar, në mënyrë që të verifikojnë përputhshmërinë e pajisjeve radio me kërkesat thelbësore.

#### Neni 22

### **Autoriteti miratues**

1. Ministri përgjegjës për komunikimet elektronike është autoriteti miratues për organet e vlerësimit të konformitetit për pajisjet radio.

2. Në përmbushjen e detyrave të miratimit për organet e vlerësimit të konformitetit për pajisjet radio, autoriteti miratues, siguron përmbushjen e të

gjitha kërkesave të nenit 17, të ligjit nr. 10489 datë 15.12.2011, “Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve jo ushqimore”, të ndryshuar, nga strukturat përgjegjëse të ngarkuara.

#### Neni 23

### **Akreditimi i organeve të vlerësimit të konformitetit**

Për qëllime të miratimit nga autoriteti miratues, organet e vlerësimit të konformitetit duhet të jenë paraprakisht të akredituara për aktivitetin e vlerësimit të konformitetit, për të cilat kërkojnë miratim.

#### Neni 24

### **Kërkesat lidhur me organet e miratuara**

1. Për qëllime të miratimit, një organ i vlerësimit të konformitetit duhet të përmbushë kërkesat e mëposhtme:

a) Të jetë i regjistruar si person juridik në Qendrën Kombëtare të Biznesit në Shqipëri dhe të ketë përgjegjësi ligjore për aktivitetin e vlerësimit të konformitetit të pajisjeve radio;

b) Të jetë i akredituar. Në rastet kur procedura e vlerësimit të konformitetit kërkon përfshirjen e organeve të vlerësimit të konformitetit si palë e tretë për vendosjen e markimit CE, ato mund të jenë vetëm organizma evropianë të notifikuar ose degë të tyre të regjistruara në Shqipëri dhe të miratuara nga ministri përgjegjës. Në rastin e degëve të organizmave evropianë të notifikuar, që duan të operojnë në Shqipëri, si organe të miratuara për vendosjen e markimit CE, kjo certifikatë duhet të jetë e lëshuar nga një organizëm akreditimi i një shteti anëtar të BE-së dhe anëtar i Organizatës Evropiane të Akreditimit për fushën përkatëse. Në këtë rast “Certifikata e akreditimit” duhet të mbulojë funksionimin/veprimtarinë e këtij organizmi në territorin shqiptar për fushën përkatëse. Në rastin e organeve të vlerësimit të konformitetit, që duan të operojnë si organe të miratuara për qëllime të inspektimit të rregullt periodik të produkteve të vëna në shërbim, certifikata e akreditimit duhet të jetë e lëshuar nga organizmi kombëtar i akreditimit ose nga një organizëm tjetër akreditimi që është nënshkrues i marrëveshjes shumëpalëshe me Organizatën Evropiane për Akreditimin për fushën përkatëse. Në rastin e fundit, “Certifikata e akreditimit” duhet të mbulojë funksionimin/veprimtarinë e këtij organizmi në territorin shqiptar.

c) Të jetë një organ i palës së tretë, i pavarur nga organizata ose pajisjet radio që vlerëson;

ç) Të jetë në gjendje të kryejë të gjitha detyrat e vlerësimit të konformitetit sipas Aneksit III dhe në lidhje me të cilat ai është miratuar, nëse këto detyra kryhen nga vetë organi i vlerësimit të konformitetit, ose në emër të tij dhe nën përgjegjësinë e tij, me kusht që nëse një organizëm që i përket një shoqate biznesi, ose një federate profesionale që përfaqëson ndërmarrjet e përfshira në projektimin, prodhimin, furnizimin, montimin, përdorimin ose mirëmbajtjen e pajisjeve radio që vlerëson, mund të konsiderohet një organizëm i tillë, me kusht që të demonstron pavarësinë e tij dhe mungesa e ndonjë konflikti interesi.

2. Në çdo kohë dhe për çdo procedurë të vlerësimit të konformitetit, dhe çdo lloj ose kategori pajisjesh radio në lidhje me të cilat është miratuar, organi i miratuar i vlerësimit duhet të plotësojë kërkesat e parashtruara sipas pikave 5-12, të nenit 19, të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, "Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimorë".

Neni 25

#### **Prezumimi i konformitetit të organeve të miratuar**

Kur një organ i vlerësimit të konformitetit vërteton konformitetin e tij me kriteret e përcaktuara të standardeve përkatëse të harmonizuara ose pjesë të tyre, referencat e të cilave janë botuar në Fletoren Zyrtare, prezumohet të jetë në përputhje me kërkesat e përcaktuara në nenin 24, të këtij rregulli teknik, për aq kohë sa standardet e aplikueshme të harmonizuara i mbulojnë këto kërkesa.

Neni 26

#### **Filialet dhe nënkontraktorët e organeve të miratuar**

1. Kur një organ i miratuar nënkontraktin detyra specifike lidhur me vlerësimin e konformitetit, ose ka lidhje me një filial, ai duhet të sigurojë që nënkontraktori ose filiali të plotësojë kërkesat e përcaktuara në nenin 24, si dhe duhet të informojë autoritetin miratues dhe DPA-në, sipas rastit.

2. Organet e miratuara kanë përgjegjësi të plotë për detyrat e kryera nga nënkontraktorët ose filialet, kudo që ato janë themeluar.

3. Aktivitetet referuar pikës 1 do të nënkontraktohen ose kryhen nga një filial/degë

vetëm me marrëveshjen e klientit.

4. Organi i miratuar duhet të vëre në dispozicion të autoritetit miratues dhe DPA-së, dokumentet përkatëse, në lidhje me vlerësimin e kualifikimeve të nënkontraktuesit ose filialit dhe punën e kryer sipas anekseve III dhe IV, të këtij rregulli teknik.

Neni 27

#### **Aplikimi për miratim**

1. Organet e vlerësimit të konformitetit, me qëllim kryerjen e veprimtarisë së tyre, duhet të plotësojnë formularin e aplikimit të miratimit, duke e dërguar atë në autoritetin miratues në formë elektronike ose shkresore.

2. Autoriteti miratues, brenda 5 ditëve, nga paraqitja e aplikimit, i kërkon DPA-së, të sigurojë aksesin, konsultimin ose kopjen e certifikatës së akreditimit dhe të aneksit përkatës teknik, duke vërtetuar:

a) se pala e interesuar është e pajtueshme, duke plotësuar kërkesat e parashtruara në nenin 24;

b) kompetencën e palës së interesuar, për kryerjen e aktiviteteve të vlerësimit të konformitetit, të modulit ose moduleve të vlerësimit të konformitetit, dhe të pajisjeve ose llojit të pajisjeve përkatëse.

Neni 28

#### **Procedura e miratimit**

1. Autoritetit miratues njofton organet e vlerësimit të konformitetit për miratimin ose refuzimin e miratimit me argumentet përkatëse.

2. Miratimi duhet të përfshijë detaje të plota të aktiviteteve e modulit/eve të vlerësimit të konformitetit, pajisjeve radio përkatëse, si dhe të dhënat e parapërcaktuara në kërkesat e pikës 1, të nenit 23, të ligjit nr. 10489/2011. Fusha e miratimit duhet të jetë e përfshirë në fushën e akreditimit..

Neni 29

#### **Ndryshimet në miratim**

1. Kur autoriteti miratues konstaton ose është njoftuar, që një organ i miratuar nuk plotëson më kërkesat përcaktuar në nenin 24, ose që ka dështuar në plotësimin e detyrimeve të tij, autoriteti miratues kufizon, pezullon ose revokon njoftimin sipas rastit, në varësi të seriozitetit të dështimit për të plotësuar kërkesat ose detyrimet e këtij rregulli teknik.

2. Kufizimi ose ndërhyrja nga ana e autoritetit

miratues do të bëhet vetëm pas vlerësimit nga ana e DPA-së, se OMK nuk plotëson kërkesat e nenit 24.

3. Në rast të kufizimit, pezullimit ose tërheqjes së miratimit, ose kur organi i miratuar ka ndërprerë veprimtarinë e tij, autoriteti miratues ndërmerr hapat e nevojshme për të garantuar që dosjet e atij organi të përpunohen nga një organ tjetër i miratuar.

Neni 30

### **Detyrimet operacionale të organeve të miratuara**

1. Organet e miratuara duhet të kryejnë vlerësimin e konformitetit në përputhje me procedurat e vlerësimit së konformitetit sipas anekseve III dhe IV.

2. Vlerësimi i konformitetit do të kryhet në mënyrë proporcionale, duke shmangur barrën e panevojshme për operatorët ekonomik, gjithashtu të gjithë organizmat duhet të marrin parasysh madhësinë e një sipërmarrësi, sektorin në të cilin vepron, strukturën e tij, shkallën e kompleksitetit të teknologjisë së pajisjes radio në fjalë, dhe masën ose natyrën e serisë të procesit të prodhimit.

3. Organet e miratuara duhet të respektojnë shkallën e ashpërsisë dhe nivelin e mbrojtjes së kërkuar, për pajtueshmërinë e pajisjes radio me këtë rregull teknik.

4. Kur organi i miratuar konstaton se kërkesat thelbësore përcaktuar në aneksin 1, ose standardet e harmonizuara korresponduese, si dhe specifikime të tjera teknike nuk janë plotësuar nga prodhuesi, ai duhet t'i kërkojë prodhuesit të ndërmarrë masa korrigjuese duke mos i miratuar certifikatën.

5. Nëse organi i miratuar, gjatë monitorimit të konformitetit, pas lëshimit të certifikatës, konstaton që pajisja radio nuk përmbush konformitetin, ai i kërkon prodhuesit që të marrë masat e duhura korrigjuese dhe në rastet kur është e nevojshme pezullon ose revokon certifikatën.

6. Nëse masat korrigjuese nuk zbatohen, ose nuk kanë efektet e dëshiruar, organi i miratuar do të kufizojë, pezullojë ose revokojë çdo certifikatë, sipas rastit.

Neni 31

### **Apelimi kundër vendimeve të organeve të miratuara**

1. Organet e miratuara duhet të kenë në dispozicion një procedurë ankimore të detyrueshme për zbatim në raste apelimesh ndaj

vendimeve që ato nxjerrin.

2. Organi i miratuar duhet të publikojë procedurat e referuara në pikën 1, të këtij neni.

3. Vendimet ndaj apelimeve të vendimeve të organeve të miratuara mund të kundërshtohen në gjykatë, sipas legjislacionit në fuqi.

Neni 32

### **Informacioni i detyruar mbi organet e miratuara**

1. Organet e miratuara duhet të informojnë autoritetin miratues për:

a) çdo refuzim, kufizim, pezullim ose revokim të certifikatës së miratim-tipit EU ose sistemi cilësorë të miratuar;

b) çdo situatë që afekton qëllimin ose kushtet për njoftimin;

c) çdo kërkesë për informacion, që ata kanë marrë nga autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut në lidhje me procedurat e vlerësimit së konformitetit;

ç) sipas kërkesës, procedurat e kryera të vlerësimit të konformitetit brenda qëllimit të njoftimit dhe çdo procedurë tjetër që përfshin procedurat ndërkufitare dhe nënkontraktimet.

2. Organet e miratuara duhet që:

a) në përputhje me kërkesat e anekseve III dhe IV, të këtij rregulli teknik, t'i sigurojnë organeve të tjera të miratuar, që kryejnë procedura të ngjashme të vlerësimit të konformitetit, dhe që mbulojnë të njëjtat kategori të pajisjeve radio, informacionin përkatës, mbi çështje që kanë të bëjnë me rezultatet negative, dhe sipas kërkesës me rezultatet pozitive të vlerësimit të konformitetit;

b) të plotësojnë informacionin e detyruar sipas anekseve III dhe IV.

Neni 33

### **Koordinimi i organeve të miratuar/notifikuar**

Organet e miratuar/notifikuar marrin pjesë, drejtpërsëdrejti ose me anë të përfaqësuesve të caktuar, në grupet përkatëse të koordinimit dhe bashkëpunimit, të organizuara nga Komisioni Evropian.

Neni 34

### **Mbikëqyrja dhe kontrolli i tregut për pajisjet radio**

Mbikëqyrja e tregut e pajisjeve radio bëhet në zbatim të legjislacionit në fuqi lidhur me produktet joushqimore.

AKEP-i dhe Inspektorati Shtetëror i Mbikëqyrjes së Tregut, të cilët, në zbatim të këtij vendimi lidhin marrëveshje bashkëpunimi midis tyre, janë strukturat përgjegjëse për mbikëqyrjen e tregut për pajisjet radio.

Objektivat kryesorë të mbikëqyrjes së tregut të pajisjeve radio synojnë që:

a) të sigurojë që produktet në treg përputhen me kërkesat thelbësore të këtij rregulli teknik;

b) të kontrollojë nëse janë plotësuar kushtet e përcaktuara në këtë rregull teknik;

c) të kontrollojë që fiksimi dhe përdorimi i markimit CE është korrekt dhe nëse janë respektuar kërkesat lidhur me markime të tjera shtesë.

Deklaratat e konformitetit duhet të jenë të disponueshme sa herë që ato të kërkohen nga autoritetet e mbikëqyrjes së tregut. Për më tepër, çdo produkt duhet të jetë i shoqëruar deri te përdoruesi me deklaratën e konformitetit.

Në rast se pajisjet e vendosura në treg janë në mospërputhje me kushtet e përcaktuara në këtë rregull teknik, AKEP-i duhet të marrë masa në përputhje me legjislacionin në fuqi.

AKEP-i ka autoritetin të ndalojë, të kufizojë ose të tërheqë nga përdorimi pajisjet radio, që shkaktojnë ose ka mundësi të shkaktojnë interferenca të dëmshme.

Pronari i pajisjeve radio nuk ka të drejtë të pengojë inspektimin dhe është i detyruar të bashkëpunojë dhe të ofrojë të gjithë informacionin e nevojshëm sa herë që kërkohet një gjë e tillë.

Nëse gjatë inspektimit nevojitet një ekspertizë e veçantë, atëherë mund të merren edhe ekspertë të tjerë në fusha të caktuara.

Kur gjatë inspektimit verifikohet që aparatet në përdorim, nuk përputhen me këtë rregull teknik, AKEP-i duhet të marrë masa e nevojshme në përputhje me legjislacionin në fuqi.

Autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut njofton autoritetin miratues çdo vit mbi aktivitetin e mbikëqyrjes së tregut, duke paraqitur një raport shoqëruar me të dhëna statistikore, si dhe të sigurojnë informacion mbi konformitetin e pajisjeve radio në përputhje me kërkesat e këtij rregulli teknik, duke përfshirë dhe kërkesat mbi identifikimin e operatorëve ekonomik.

mbikëqyrjen e tregut ka arsye të mjaftueshme të besojë se pajisjet radio të mbuluara nga ky rregull teknik paraqesin rrezik për aspektet e mbrojtjes së interesit publik, ai do të kryejë një vlerësim në lidhje me pajisjet radio të cilat plotësojnë të gjitha kërkesat e nevojshme të përcaktuara në këtë rregull teknik.

2. Operatorët ekonomik përkatës duhet të bashkëpunojnë në mënyrë të vazhdueshme me autoritetin përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut.

3. Në rast se, lidhur me vlerësimin e parashikuar në pikën 1, autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut konstaton se pajisjet radio nuk përmbushin kërkesat e parashtruara në këtë rregull teknik, ai duhet t'i kërkojë operatorit ekonomik përkatës të marrë menjëherë të gjitha veprimet e duhura që pajisja radio të përmbushë kërkesat thelbësore, duke i tërhequr nga tregu ose duke i pezulluar për një periudhë të caktuar, në proporcion me natyrën e rrezikut.

4. Autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut duhet të informojë autoritetin miratues mbi vlerësimin dhe masat që i ka kërkuar operatorit ekonomik të marrë në përputhje me përcaktimet e pikës 3 dhe kërkesave të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, "Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore", të ndryshuar.

5. Në rast se autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut vlerëson se mungesa e konformitetit e pajisjeve radio nuk kufizohet vetëm në vend, ky i fundit duhet të informojnë strukturat homologe në vendet e tjera për rezultatet e vlerësimit dhe për masa që i kanë kërkuar operatorit ekonomik të marrë.

6. Operatori ekonomik duhet të garantojë se janë marrë të gjitha masa e duhura korrigjuese, në lidhje me të gjitha pajisjet radio që ka vendosur në treg në BE.

7. Në rast se operatori ekonomik përkatës nuk merr masa e duhura korrigjuese brenda periudhës së përcaktuar në pikën 3, autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut duhet të marrë masa e nevojshme për të ndaluar ose kufizuar vendosjen në treg të pajisjeve radio, si

### **Procedura për trajtimin e pajisjeve radio, të cilat paraqesin rrezik në nivel kombëtar**

1. Në rast se autoriteti/et përgjegjës për

dhe t'i tërheqë ato nga tregu ose t'i pezullojë për një periudhë të caktuar.

8. Informacioni që duhet bërë i njohur, sipas pikës 7, duhet të përmbajë të gjitha detajet e disponueshme, në veçanti të dhënat e nevojshme për identifikimin e pajisjeve radio jokonform, origjinën e pajisjeve radio, llojin e jokonformitetit dhe natyrën e rrezikut, llojin dhe kohëzgjatjen e masave kombëtare të ndërmarra, si dhe argumentet e përcjella nga operatorët ekonomikë përkatës.

9. Autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut duhet të shprehin qartë arsyen e mungesës së konformitetit, të tillë si:

a) dështimi i pajisjeve radio për të plotësuar kërkesat thelbësore që lidhen me aspekte të mbrojtjes së interesit publik, të cilat mbulohen nga ky rregull teknik;

b) mangësi në standardet e harmonizuara, në përputhje me nenin 16, i cili shpreh konformitetin e supozuar.

10. Autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut, duhet të informojë organet homologe në vendet e Bashkimit Evropian, pa vonesë, për çdo masë të miratuar dhe çdo informacion shtesë në dispozicion të tij, që lidhen me mungesën e konformitetit të pajisjeve radio, si dhe, në rast të mosmarrëveshjeve, me masat kombëtare të miratuara në kundërshtim.

11. Autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut, në këto rrethana, duhet të garantojë se janë marrë masat kufizuese të përshtatshme, për pajisjet radio në fjalë, të tilla si heqja e tyre nga tregu.

Neni 36

### **Procedura e mbrojtjes**

1. Kur, pas përfundimit të procedurës së përcaktuar në pikat 6 deri 8 të nenit 35, ngrihen kundërshtime ndaj një mase që është marrë, ose kur autoriteti miratues e konsideron atë në kundërshtim me legjislacionin në fuqi, autoriteti miratues do të vlerësojë nëse masa kombëtare është e justifikuar apo jo.

2. Kur masa kombëtare konsiderohet e justifikuar, AKEP-i do të ndërmarrë të gjitha masat e nevojshme për të siguruar që pajisja radio jo në konformitet të tërhiqet ose të pezullohet nga tregu.

3. Nëse masa kombëtare konsiderohet e pajustifikuar, autoriteti mbikëqyrës i tregut revokon atë masë.

Neni 37

**Pajisjet radio që paraqesin rrezik, pavarësisht**

### **konformitetit të tyre**

1. Kur provohet se, pavarësisht përputhshmërisë së pajisjes radio me kërkesat thelbësore të këtij rregulli teknik, kjo pajisje paraqet rrezik për sigurinë e jetës, shëndetit, mjedisit dhe interesave të tjerë publikë, autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut, i kërkon operatorit ekonomik të marrë masa në përputhje me përcaktimet e pikës 3, neni 6, të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, "Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore", të ndryshuar.

2. Operatori ekonomik duhet të sigurojë që të merren të gjitha masat korrigjuese, lidhur me pajisjet radio problematike.

3. Autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut, për sa më sipër, duhet të njoftojë menjëherë organet përgjegjëse në Bashkimin Evropian. Informacioni duhet të përfshijë të gjitha detajet e nevojshme, në veçanti të dhëna për identifikimin e pajisjes radio problematike, origjinën dhe historikun e furnizimit të tij, natyrën e rrezikut si dhe natyrën dhe kohëzgjatjen e masave kombëtare të ndërmarra.

Neni 38

### **Mospërputhja formale**

1. Autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut, pa paragjykuar përcaktimet e nenit 35, në rastin kur konstatohen shkeljet e mëposhtme, duhet t'i kërkojë operatorit ekonomik që brenda afateve të përcaktuara në ligjin nr. 10433, datë 16.6.2011, "Për inspektimin në Republikën e Shqipërisë", të marrë masat e nevojshme për të plotësuar mungesën e konformitetit, që vjen si rezultat i:

a) markimit CE në kundërshtim me nenin 9, të ligjit nr. 10489, datë 15.12.2011, "Për tregtimin dhe mbikëqyrjen e tregut të produkteve joushqimore", të ndryshuar ose me nenin 19, të këtij rregulli teknik;

b) mos caktimit të markimit CE;

c) caktimit të numrit të identifikimit të organizmit notifikues, në të cilin është aplikuar procedura e vlerësimit të konformitetit sipas aneksit IV, në kundërshtim me nenin 19 ose kur ky numër identifikimi nuk është caktuar aspak;

ç) moshartimit të Deklaratës EC të Konformitetit;

d) moshartimit saktësisht i Deklaratës EC të Konformitetit;

dh) padisponueshmërisë së dokumentacionit teknik ose në rastin kur ky dokumentacioni nuk është i plotë;

e) mungesës së informacionit të kërkuar në pikat 6 — 8, të nenit 9, ose në pikën 3, të nenit 11, ose në rastin kur ky informacion është i pavërtetë ose jo i plotë;

ë) mungesës, si pjesë shoqëruese e pajisjes radio, së informacionit mbi qëllimin e përdorimit të pajisjes, deklaratës EC të konformitetit ose të kufizimeve të përdorimit sipas përcaktimeve të pikave 8 — 10, të nenit 9;

f) mos plotësimi të kërkesave për identifikimin e operatorëve ekonomik, sipas përcaktimeve të nenit 14;

g) mos zbatimit të përcaktimeve të nenit 5.

2. Në rastet kur shkeljet e mësipërme nuk parandalohen, autoriteti përgjegjës për mbikëqyrjen e tregut duhet të marrë masat e duhura për të kufizuar ose ndaluar pajisjet radio përkatëse, që janë bërë të disponueshme në treg, për të siguruar pezullimin e tyre për një kohë të caktuar ose për të bërë tërheqjen nga tregu.

## **ANEKSI I**

### **PAJISJET QË NUK MBULOHEN NGA KY RREGULL TEKNIK**

1. Pajisja radio që përdoret nga radioamatorët sipas përcaktimit të pikës 56, të nenit 1, të Radio Rregulloreve të ITU-së, përveç rastit kur pajisja është e mundshme për t'u tregtuar;

2. Pajisje radio të cilat nuk do të konsiderohen të mundshme për t'u tregtuar si më poshtë:

a) Pjesët përbërëse të komponentëve për montim dhe përdorim nga radioamatorët;

b) Pajisjet radio të modifikuara, dhe për përdorim nga radioamatorët;

c) Pajisje të ndërtuara nga radioamator, për qëllime shkencore dhe eksperimentale;

ç) Pajisjet e marinës;

d) Pajisje të caktuara që përdoren në aviacionin

civil në përputhje me nenin 3, të udhëzimit nr. 3, datë 7.2.2011, “Për rregullat e përbashkëta në fushën e aviacionit civil”, të ndryshuar.

3. Pajisje vlerësuese të personalizuar, për përdorim nga profesionist vetëm për qëllime kërkimore dhe zhvillimore.

## **ANEKSI II**

### **PROCEDURA E VLERËSIMIT TË KONFORMITETIT MODULI A KONTROLI I BRENDSHËM I PRODHIMIT**

1. Procedura e vlerësimit të konformitetit me anë të kontrollit të brendshëm të prodhimit përmes së cilës prodhuesi plotëson të gjitha detyrimet e përcaktuara në pikat 2, 3 dhe 4 të këtij aneksi, si dhe siguron dhe deklaron nën përgjegjësinë e tij se të gjitha pajisjet radio në fjalë plotësojnë kërkesat thelbësore, përcaktuar në nenin 3 të këtij rregulli teknik.

2. Prodhuesi duhet të hartojë dokumentacionin teknik sipas përcaktimeve të nenit 20.

3. Prodhuesi duhet të marrë të gjitha masat e nevojshme, në mënyrë të tillë që, procesi i prodhimit dhe i monitorimit, të sigurojë pajtueshmëri të prodhimit të pajisjeve radio me dokumentacionin teknik, duke marrë në konsideratë përcaktimet e pikës 2, të këtij aneksi si dhe të kërkesave thelbësore të nenit 3.

4. Markimi CE dhe Deklarata e Konformitetit BE:

i) Prodhuesi duhet të fiksojë markimin CE, në përputhje me nenin 18 dhe 19, në çdo tip pajisje radio që plotëson kërkesat thelbësore.

ii) Prodhuesi duhet të hartojë me shkrim deklaratën e konformitetit BE, për çdo pajisje radio dhe së bashku me dokumentacionin teknik duhet ta ketë të disponueshëm për autoritetet kombëtare për 10 vite pas vendosjes në treg të pajisjes radio. Deklarata e Konformitetit BE duhet të identifikojë pajisjen radio për të cilën është hartuar.

Një kopje e deklaratës së konformitetit BE duhet të bëhet i disponueshëm për Autoritetet e Mbikëqyrjes së Tregut sipas kërkesës.

5. Detyrimet e prodhuesit në pikën 4 mund të plotësohen dhe nga përfaqësuesi i tij i autorizuar,

me kusht që detyrimet të jenë të specifikuara në marrëveshje.

**ANEKSI III**  
**PROCEDURA E VLERËSIMIT TË**  
**KONFORMITETIT MODULI B DHE C**  
**MIRATIMI I TIPIT- NË VENDET E BE**  
**DHE KONFORMITETI BAZUAR NË**  
**PROCEDURËN E KONTROLLIT TË**  
**BRENDSHËM TË PRODHIMIT**

Referuar këtij aneksi, procedura e vlerësimit të konformitetit do të jetë sipas Modullit B (Miratim Tipi- BE) dhe C (Konformiteti bazuar në kontrollin e brendshëm të prodhimit).

**Moduli B Miratim Tipi-BE**

1. Miratimi i Tipit- BE është pjesë e procedurës së vlerësimit të konformitetit, sipas së cilës autoriteti miratues analizon skemën teknike të pajisjes radio duke vlerësuar dhe deklaruar se ndërtimi teknik i pajisjes radio përmbush kërkesat thelbësore të nenit 3.

2. Miratimi i Tipit-BE do të kryhet duke vlerësuar përshtatshmërinë e skemës teknike të pajisjes radio referuar dokumentacionit teknik dhe dëshmimeve përkatëse të përmendura në pikën 3, pa nevojën e vlerësimit të ndonjë ekzemplari (lloji i projektimit).

3. Prodhuesi duhet të depozitojë aplikimin për miratimin e Tipit-BE të një organizmi të njoftuar sipas zgjedhjes së tij.

Aplikimi duhet të përmbajë:

a) Emrin dhe adresën e prodhuesit, dhe nëse aplikimi bëhet nga përfaqësuesi i tij autorizuar gjithashtu dhe emrin dhe adresën e këtij të fundit;

b) Një deklaratë me shkrim se një aplikim i ngjashëm nuk është depozituar më parë tek asnjë organ tjetër të miratuar;

c) Dokumentacionin teknik. Dokumentacioni teknik duhet të specifikojë kërkesat e zbatueshme dhe plotësimin e tyre, sa i përket vlerësimit, projektimit, prodhimit dhe funksionimit të pajisjeve radio. Dokumentacioni teknik duhet të përfshijë të gjitha elementet e përcaktuara në aneksin V;

ç) Vërtetim/Dëshmi mbi përshtatshmërinë e zgjidhjes teknike të projektimit. Ky Vërtetim/Dëshmi duhet të citojë çdo dokument që është përdorur, veçanërisht kur standardet përkatëse të harmonizuara nuk janë zbatuar, ose kur ato janë zbatuar pjesërisht. Vërtetimi/Dëshmia duhet të përfshijë, kur është e nevojshme, rezultatet e

testeve, të kryera në përputhje me specifikimet e tjera teknike nga laboratorit përkatës i prodhuesit, ose nga një laborator tjetër testues në emër dhe nën përgjegjësinë e tij.

4. Organi i miratuar do të vlerësojë përputhshmërinë e dokumentacionit teknik, duke u mbështetur në dëshmi, për të vlerësuar përshtatshmërinë e dizajnit teknik të pajisjeve radio.

5. Organi i miratuar do të hartojë një raport vlerësimi, i cili do të përfshijë aktivitetet e ndërmarra në përputhje me pikën 4 si dhe rezultatet e tyre. Pa paragjykuar detyrimet e tij siç parashikohet në pikën 8, organi i miratuar do të publikojë përmbajtjen e raportit, plotësisht ose pjesërisht, vetëm me dakordësinë e prodhuesit.

6. (i) Kur plotësohen të gjitha kërkesat referuar pajisjes radio përkatëse, Organi i miratuar pajis prodhuesin me një Certifikatë Miratim Tipi-BE. Certifikata duhet të përmbajë emrin dhe adresën e prodhuesit, përfundimet e vlerësimit, aspektet e kërkesave kryesore të mbuluara nga vlerësimi, kushtet (nëse ka) për vlefshmërinë e tij, dhe të dhënat e nevojshme për identifikimin e tipit të vlerësuar. Certifikata e Miratimit të Tipit mund të ketë një ose më shumë anekse bashkëlidhur.

(ii) Certifikata e Miratimit të Tipit-BE dhe anekset e tij duhet të përmbajnë të gjithë informacionin përkatës, për të lejuar konformitetin e pajisjes radio të prodhuar, dhe për të lejuar kontrollin në shërbim.

(iii) Kur aplikimi për Miratimin e Tipit-BE nuk kënaq kërkesat e këtij rregulli teknik, organi i miratuar refuzon lëshimin e Certifikatës së Miratimit të Tipit dhe njofton aplikantin duke dhënë arsytimit të detajuar për refuzimin e aplikimit të tij.

7. (i) Organi i miratuar duhet të jetë i informuar për çdo ndryshim që vërteton se tipi i miratuar nuk mund të jetë më në përputhje me kërkesat e zbatueshme të këtij rregulli teknik, dhe duhet të përcaktojë nëse këto ndryshime

kërkojnë hetime të mëtejshme. Si rrjedhojë, organi i miratuar duhet të informojë prodhuesin sipas rastit.

(ii) Prodhuesi duhet të informojë organin e miratuar se disponon dokumentacionin teknik në lidhje me Certifikatën e Miratimit të Tipit-BE, për të gjitha ndryshimet e tipit të miratuar që mund të ndikojnë përputhshmërinë e pajisjes radio me kërkesat thelbësore të këtij rregulli teknik ose kushteve për vlefshmërinë e kësaj Certificate. Modifikime të tilla kërkojnë aprovim plotësues në formën e një shtese në Certifikatën e Miratimit të Tipit- BE.

8. (i) Çdo organ i miratuar duhet të informojë Autoritetin miratues në lidhje me Certifikatën e Miratimit të Tipit- BE dhe/ose çdo ndryshim/shtesë e cila është miratuar ose shfuqizuar, si dhe duhet që periodikisht ose sipas kërkesës, të bëjë të disponueshme në autoritetin miratues listën e certifikatave dhe/ose çdo shtesë/ndryshim të refuzuar, pezulluar ose kushtëzuar.

(ii) Çdo organ i miratuar duhet të informojë organin tjetër të miratuar lidhur me Certifikatën e Miratimit të Tipit-BE dhe/ose çdo shtesë për të cilën ajo është refuzuar, shfuqizuar, pezulluar ose kushtëzuar, dhe sipas kërkesës lidhur me certifikatat dhe/ose shtesa të cilat janë miratuar.

(iii) Çdo organ i miratuar duhet të informojë vendet e BE për Certifikatën e Miratimit të Tipit-BE që ai ka lëshuar dhe/ose shtesat në ato raste kur standardet e harmonizuara, referencat e të cilave janë botuar në Fletoren Zyrtare nuk janë aplikuar ose nuk janë zbatuar plotësisht. Vendet e Bashkimit Evropian, Komisioni Evropian dhe organet e tjera të miratuara/notifikuara, mbi bazë të kërkesës, sigurojnë një kopje të Certifikatës së Miratimit të Tipit- BE dhe/ose shtesat e saj. Mbi bazë të kërkesës vendet anëtare të BE-së dhe Komisioni mund të sigurojnë një kopje të dokumentit teknik si dhe rezultatet e ekzaminimit të kryer nga organi i miratuar. Organi i miratuar duhet të ruajë një kopje të Certifikatës së Miratimit të Tipit- BE, anekset e tij dhe ndryshimet, si dhe dokumentet teknik duke përfshirë dhe dokumentacionin e paraqitur nga prodhuesi, për një afat 10-vjeçar, nga data e vlerësimit të pajisjes radio ose deri në përfundimin e vlefshmërisë së certifikatës.

9. Prodhuesi duhet të ruajë një kopje të Certifikatës së Miratimit të Tipit- BE, anekset e tij dhe plotësimet së bashku me dokumentacionin teknik në disponueshmëri të autoriteteve

kombëtare, për një periudhë 10-vjeçare, pas vendosjes në treg të pajisjes radio.

10. Përfaqësuesi i autorizuar i prodhuesit mund të plotësojë aplikimin referuar pikës 3, si dhe detyrimet përcaktuar në pikat 7 dhe 9, me kusht që ato të specifikohen në marrëveshje.

## **Moduli C**

### **Procedura e miratimit të tipit bazuar në kontrollin e prodhimit të brendshëm**

1. Procedura e miratimit të tipit bazuar në kontrollin e prodhimit të brendshëm është pjesë përbërëse e procedurës së Njohjes së Konformitetit, ku prodhuesi përmbush detyrimet e pikës 2 dhe 3 më poshtë, si dhe siguron dhe deklaron se pajisja radio në fjalë është në përputhje me tipin e përshkruar në certifikatën e miratimit të tipit-BE, si dhe kënaq kërkesat e këtij rregulli teknik.

#### **2. Prodhuesi**

Prodhuesi duhet të ndërmarrë të gjitha masat e nevojshme, në mënyrë të tillë që procesi i prodhimit dhe monitorimi i tij të sigurojë përputhshmërinë e pajisjes radio të prodhuar, me miratimin e tipit përshkruar në Certifikatën e Miratimit të Tipit-BE si dhe me kërkesat e këtij rregulli teknik.

3. Markimi CE dhe deklarata e konformitetit në vendet e BE

i) Prodhuesi duhet të fiksojë markimin CE në përputhje me nenet 18 dhe 19 për çdo pajisje radio, e cila është në përputhje me tipin e përshkruar në certifikatën e miratimit të tipit-BE, si dhe të plotësojë kërkesat e këtij rregulli teknik;

ii) Prodhuesi duhet të hartojë me shkrim një deklaratë konformiteti për çdo pajisje radio dhe duhet ta ruajë atë në dispozicion të autoriteteve kombëtare, për një periudhë 10 vjeçare pasi pajisja të jetë vendosur në treg.

Një kopje e deklaratës së konformitetit BE duhet t'i vihet në dispozicion autoriteteve përkatëse sipas kërkesës.

#### **4. Përfaqësuesi i autorizuar**

Detyrimet e prodhuesit në pikën 3 mund të plotësohen dhe nga përfaqësuesi i tij i autorizuar,



me kusht që detyrimet të jenë të specifikuar në marrëveshje.

## ANEKSI IV

### VLERËSIMI I KONFORMITETIT MODULI H KONFORMITETI BAZUAR NË SIGURIMIN E PLOTË TË CILËSISË

1. Konformiteti bazuar në sigurinë e plotë të cilësisë është procedura e vlerësimit të konformitetit, përmes së cilës prodhuesi plotëson detyrimet, përcaktuar në pikat 2 dhe 5 dhe siguron dhe deklaron nën përgjegjësinë e tij, se pajisja radio në fjalë plotëson kërkesat e këtij rregulli teknik.

#### 2. Prodhimi

Prodhuesi duhet të ketë një sistem të miratuar të cilësisë për projektimin, prodhimin, inspektimin përfundimtar të pajisjes radio dhe testimin, në përputhje me specifikimet e pikës 3 dhe duhet të jetë objekt i mbikëqyrjes sipas përcaktimit të pikës 4.

#### 3. Sistemi i cilësisë

1. Prodhuesi do të paraqesë një kërkesë për vlerësimin e sistemit të tij të cilësisë në organin e miratuar të zgjedhur prej tij, për pajisjet radio në fjalë.

Aplikimi duhet të përfshijë:

a) Emrin dhe adresën e prodhuesit dhe nëse aplikimi bëhet nga përfaqësuesi i tij i autorizuar emrin dhe adresën e tij gjithashtu;

b) Dokumentacionin teknik, për secilën pajisje radio që synohet të prodhohet. Dokumentacioni teknik duhet të përfshijë, aty ku është e mundur, kërkesat e aneksit V;

c) Dokumentacionin referuar sistemit të cilësisë;

ç) Një deklaratë me shkrim ku të citohet se asnjë aplikim i ngjashëm nuk është kryer në një organ tjetër i miratuar.

2. Sistemi i cilësisë duhet të sigurojë përputhshmërinë e pajisjes radio me kërkesat e këtij rregulli teknik.

Të gjitha elementet, kërkesat dhe përcaktimet e miratuara nga prodhuesi duhet të jenë të dokumentuara në mënyrë sistematike dhe të rregullt në formën e politikave, procedurave dhe udhëzimeve të shkruara. Dokumentacioni i sistemit të cilësisë do të garantojë një interpretim të qëndrueshëm të programeve të cilësisë, planeve, manualeve dhe të dhënave.

Ai duhet, në veçanti, të përmbajë një përshkrim të përshtatshëm të:

i) objektivave të cilësisë dhe strukturën organizative, përgjegjësitë dhe kompetencat e

menaxhimit në lidhje me projektimin dhe cilësinë e produktit;

ii) specifikimeve teknike të projektimit, duke përfshirë standardet, që do të aplikohen si dhe standardët përkatëse të harmonizuara të cilat nuk do të aplikohen plotësisht, për të siguruar mjetet e nevojshme për plotësimin e kërkesave thelbësore të këtij rregulli teknik që zbatohen për pajisjet radio.

iii) Teknikave e verifikimit dhe kontrollit të projektit, proceseve dhe veprimet sistematike, që do të përdoren për projektimin e pajisjes radio, që i përkasin tipit të pajisjeve radio të mbuluara;

iv) Prodhimit përkatës, teknikat e kontrollit dhe sigurimit të cilësisë, proceset dhe veprimet sistematike që do të përdoren;

v) Analizave dhe testeve të cilat do të bëhen para, gjatë dhe pas prodhimit, si dhe frekuenca e realizimit të tyre;

vi) Cilësia e të dhënave, të tilla si raportet e inspektimit dhe të dhënat e testeve, kalibrimit, raportet lidhur me kualifikimin e personelit etj.;

vii) Mënyrat e monitorimit të arritjeve të cilësisë së kërkuar të projektit dhe produktit, si dhe operimin efektiv të sistemit të cilësisë.

#### 3.

a) Organi i miratuar do të vlerësojë sistemin e cilësisë, për të përcaktuar nëse ai plotëson kërkesat e përmendura në pikën 3 (2).

b) Ai duhet të presupozojë konformitetin me këto kërkesa referuar elementeve të sistemit të cilësisë që përputhen me specifikimet përkatëse të standardit përkatës të harmonizuar.

c) Përveç përvojës në sistemet e menaxhimit të cilësisë, ekipi i auditimit duhet të ketë të paktën një anëtar, që ka përvojë si vlerësues në fushën përkatëse të pajisjeve radio dhe teknologjisë së pajisjeve radio, si dhe njohjen e kërkesave të zbatueshme të këtij rregulli teknik. Auditimi duhet të përfshijë një inspektim vlerësues në ambientet e prodhuesit. Ekipi i auditimit do të rishikojë dokumentacionin teknik të përmendur në pikën 3(1) (b), për të verifikuar aftësinë e prodhuesit, për të identifikuar kërkesat

e zbatueshme të këtij rregulli teknik dhe për të kryer ekzaminimet e nevojshme, me qëllim sigurimin e pajtueshmërisë së pajisjes radio me kërkesat përkatëse.

ç) Vendimi i njoftohet prodhuesit ose përfaqësuesit të tij të autorizuar.

Njoftimi duhet të përmbajë përfundimet e auditimit dhe vendimin e arsyetuar të vlerësimit.

d) Prodhuesi duhet të përmbushë detyrimet që rrjedhin nga miratimi i sistemit të cilësisë dhe ta ruaj atë në mënyrë të përshtatshme dhe efikase.

(dh) Prodhuesi duhet të informojë organin e miratuar që ka miratuar sistemin e cilësisë për çdo ndryshim të synuar në sistemin e cilësisë.

Organin i miratuar do të vlerësojë çdo ndryshim të propozuar dhe do të vendosë nëse sistemi i modifikuar i cilësisë do të vazhdojë të përmbushë kërkesat referuar pikës 3(2) apo nevojën e një rivlerësimi. Ai duhet të njoftojë prodhuesin për vendimin e tij. Njoftimi përmban konkluzionet e ekzaminimit dhe vendimin e arsyetuar të vlerësimit.

4. Mbikëqyrja nën përgjegjësinë e organit të miratuar

1) Qëllimi i mbikëqyrjes është të sigurojë që prodhuesi të përmbushë detyrimet që dalin nga sistemi i miratuar i cilësisë.

2) Për qëllime të vlerësimit, prodhuesi duhet t'i lejojë organit të miratuar që të ketë qasje në projektimin, prodhimin, inspektimin, testimin dhe magazinimin, si dhe t'i sigurojë të gjitha informacionet e nevojshme, në veçanti:

a) Dokumentacionin e sistemit të cilësisë;

b) Të dhënat e cilësisë të siguruara nga pala e projektuesit të sistemit të cilësisë të tilla si rezultatet e analizave, llogaritjet, testet etj.;

c) Të dhënat e cilësisë të siguruara nga pala e prodhuesit të sistemit të cilësisë, të tilla si raportet e inspektimit, dhe të dhënat e testeve, kalibrimeve, raportet lidhur me kualifikimin e personelit etj.

3. Organi i miratuar duhet të kryejë auditime periodike, për të siguruar që prodhuesi mirëmban dhe zbaton sistemin e cilësisë, si dhe pajis prodhuesin më një raport auditiv.

4) Përveç kësaj, organi i miratuar mund të bëjë inspektime të papritura tek prodhuesi. Gjatë inspektimeve të tilla, organi i miratuar, nëse është e nevojshme, mund të kryejë teste të pajisjeve radio për të kontrolluar funksionimin e duhur të sistemit të cilësisë. Ai duhet ta pajisë prodhuesin me një akt inspektimi dhe, nëse kryhen teste, me një raport testimi.

5. Markimi CE dhe Deklarata e Konformitetit

BE

1) Prodhuesi duhet të vendos markimin CE në përputhje me nenin 18 dhe 19 dhe nën përgjegjësinë e organit të miratuar referuar pikës 3(1), numrin e fundit të identifikimit për çdo pjesë të pajisjes radio që plotëson kërkesat e përcaktuara në nenin 3.

2) Prodhuesi duhet të hartojë me shkrim deklaratën e konformitetit BE për çdo pajisje radio dhe ta ruaj atë në dispozicion të autoriteteve kombëtare për një periudhë 10 vjeçare pasi pajisja radio të jetë vendosur në treg. Deklarata e konformitetit BE do të identifikojë tipin e pajisjes radio për të cilën ajo është hartuar.

Një kopje e deklaratës së konformitetit do të jetë e disponueshme për autoritetet përkatëse sipas kërkesës.

6. Prodhuesi do të mbajë në dispozicion të autoriteteve kombëtare, për një periudhë 10 vjeçare pasi pajisja radio të jetë vendosur në treg:

a) dokumentacionin teknik të përmendur në pikën 3(1);

b) dokumentacionin që ka të bëjë me sistemin e cilësisë të përmendur në pikën 3 (1);

c) ndryshimi i referuar në pikën 3(5), të miratuar;

ç) vendimet dhe raportet e organeve të miratuara të përmendura në pikat 3(5), 4(3) dhe 4(4).

7. Çdo organ i miratuar duhet të njoftojë Autoritetin miratues për miratimet ose anulimet e sistemit të cilësisë, dhe në mënyrë periodike ose sipas kërkesës, i vë në dispozicion Autoritetit të tij miratues listën e sistemeve të cilësisë që refuzohen, pezullohen ose kushtëzohen. Secili organ i miratuar duhet të informojë organet e tjerë të miratuara, për miratimet e sistemit të cilësisë të cilat i ka refuzuar, pezulluar ose anuluar dhe, sipas kërkesës, të miratimit të sistemit të cilësisë që ka lëshuar.

8. Përfaqësuesi i Autorizuar

Detyrimet e prodhuesit përcaktuar në pikat 3(1), 3(5), 5 dhe 6 mund të plotësohen dhe nga përfaqësuesi i autorizuar, me kusht që ato të specifikohen në marrëveshje.

## **ANEKSI V PËRMBAJTJA E DOKUMENTACIONIT TEKNIK**

Dokumentacioni teknik duhet të përmbajë minimalisht kërkesat e mëposhtme:

a) Përshkrim të përgjithshëm të pajisjes radio duke përfshirë:

-foto ose ilustrime të cilat tregojnë elementet e jashtëm, markimin dhe paraqitjen e brendshme të tij;

-versione të *software* ose *firmware* që ndikojnë në përputhshmërinë me kërkesat thelbësore;

-informacion për përdoruesin dhe udhëzime mbi instalimin;

b) Projektimin konceptual dhe vizatimet e prodhimit, si dhe skemat e komponentëve, qarqeve dhe elementeve të tjerë të ngjashëm;

c) Përshkrimet dhe sçarimet e nevojshme për të kuptuar sa më mirë vizatimet, skemat si dhe funksionimin e pajisjes radio;

ç) Një listë të standardeve të harmonizuara të zbatuara plotësisht ose pjesërisht, referencat e të cilave janë botuar në Fletoren Zyrtare, dhe, në rastin kur standardet e harmonizuara nuk janë zbatuar, përshkrimet e zgjidhjeve të miratuara për të përmbushur kërkesat thelbësore përcaktuar në nenin 3, duke përfshirë një listë të specifikimeve të tjera teknike të aplikuara. Në rast të standardeve të harmonizuara pjesërisht, dokumentacioni teknik specifikon vetëm pjesët që janë zbatuar;

d) Kopje të deklaratës së konformitetit- BE;

dh) Në rastin e zbatimit të modulit të vlerësimit të konformitetit në aneksin III, duhet kopje e Certifikatës së Miratimit Tip- BE dhe anekset e tij lëshuar nga organi i miratuar;

e) Rezultatet e llogaritjeve të projektimit, ekzaminimet e kryera dhe elementë të tjerë të ngjashëm;

ë) Raportet e testeve;

f) Një dokument ku të shpjegojë përputhshmërinë me kërkesën e pikës 2, të nenit 9 dhe përfshirjen ose jo të informacionit mbi paketimin në përputhje me pikën 10, të nenit 9.

## **ANEKSI VI DEKLARATA E KONFORMITETIT (NR XXX) NË VENDET E BE/ SHQIPËRI**

1. Pajisja radio (produkti, tipi, grupi ose numri i serisë): \_\_\_\_\_ .

2. Emri dhe adresa e prodhuesit ose e

përfaqësuesit të tij të autorizuar: \_\_\_\_\_ .

3. Kjo deklaratë konformiteti lëshohet nën përgjegjësinë e prodhuesit.

4. Objekti i deklaratës (identifikimi i pajisjes radio që lejon gjurmimin; ai mund të përfshijë një imazh me ngjyra me qartësi të mjaftueshme për identifikimin e pajisjes radio).

5. Objekti i deklaratës përshkruar më sipër është në përputhje me legjislacionin e harmonizuar të vendeve të Bashkimit:

- Këtij rregulli teknik;

- Legjislacion tjetër i harmonizuar i vendeve të Bashkimit kur është e aplikueshme.

6. Referencat për përdorimin e harmonizuar të standardeve përkatëse ose referencat për specifikimet e tjera teknike në lidhje me të cilat është deklaruar konformiteti. Referencat duhet të renditen me numrin e tyre të identifikimit dhe versionin si dhe në rastet kur është e mundur, datën e lëshimit.

7. Në rastet kur është e aplikueshme, organi i miratuar (emër, numër)...ka kryer (përshkrimi i aktiviteteve) dhe lëshoi Certifikatën e Miratimit të Tipit- BE:

8. Në rastet kur është e aplikueshme, përshkrimi i aksesorëve ose komponentëve, duke përfshirë dhe *software-et* të cilat bëjnë të mundur operimin siç duhet të pajisjes radio mbuluar dhe nga deklarata e konformitetit BE.

9. Informacion plotësues:

Nënshkruar për dhe në emër të: .....

(vendi dhe data e lëshimit):

(emri, funksioni) (firma):.....

## **ANEKSI VII DEKLARATA E KONFORMITETIT E THJESHUAR**

Deklarata e Konformitetit e Thjeshtuar, referuar pikës 9, të nenit 10, do të sigurohet si më poshtë:

Me anë të kësaj deklaratë, subjekti [emri i prodhuesit] deklaron se pajisjet radio [tipi i

pajisjes radio] është në përputhje me këtë rregull teknik për pajisjet radio dhe fundore të komunikimeve elektronike.

Teksti i plotë i Deklaratës së Konformitetit është i disponueshëm në adresën e mëposhtme të internetit: [www.akep.al](http://www.akep.al).

### ANEKSI VIII LISTA E STANDARDEVE TË HARMONIZUARA

Nr.	Referenca dhe titulli i standardit të harmonizuar (dhe dokumenti i referencës)	Referenca dhe titulli i standardit të harmonizuar në shqip	Viti i adoptimit si SSH	Mënyra e adoptimit (me faqe të parë FP ose me përkthim të plotë PP)
1.	EN 50360:2017 Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices, with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 300 MHz to 6 GHz: devices used next to the ear	SSH EN 50360:2017 Standard produkti për të demonstruar përputhjen e pajisjeve të komunikimit pa tel me kufizimet bazë dhe vlerat limit të ekspozimit në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në diapazonin e frekuencave nga 300 MHz deri në 6 GHz: pajisjet e përdorura ngjitur me veshin	2018	FP
2.	EN 50385:2017 Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when placed on the market	SSH EN 50385:2017 Standard produkti për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjeve të stacionit bazë me limitet e ekspozimit ndaj fushës elektromagnetike të frekuencave të radios (110 MHz - 100 GHz), kur vendosen në treg	2018	FP
3.	EN 50401:2017 Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when put into service	SSH EN 50401:2017 Standard produkti për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjeve të stacionit bazë me limitet e ekspozimit ndaj fushës elektromagnetike të frekuencave të radios (110 MHz - 100 GHz), kur vendosen në shërbim	2018	FP
4.	EN 50566:2017 Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body	SSH EN 50566:2017 Standard produkti për të demonstruar përputhshmërinë e pajisjeve të komunikimit pa tel me kufizimet bazë dhe vlerat limit të ekspozimit lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në gamën e frekuencave nga 30 MHz deri 6 GHz: pajisjet që mbahen në dorë dhe të montuara në trup shumë afër trupit të njeriut	2018	FP
5.	EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements CISPR 35:2016 (Modified)	SSH EN 55035:2017 Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin	2018	FP
6.	EN 300 065 V2.1.2:2016 Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 065 V2.1.2:2016 Pajisjet e telegrafit me bandë të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/E	2017	FP

7.	EN 300 086 V2.1.2:2016 Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 086 V2.1.2:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio me një lidhës RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
8.	EN 300 113 V2.2.1:2016 Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 113 V2.2.1:2016 Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant dhe që kanë një bashkues për antenë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
9.	EN 300 219 V2.1.1:2016 Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 219 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që transmetojnë sinjale për të iniciuar një përgjigje specifike tek marrësi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
10.	EN 300 220-2 V3.1.1:2017 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment	SSH EN 300 220-2 V3.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU për pajisjet radio jo-specifike	2017	FP
11.	EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-1: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Low duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)	SSH EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 3-1: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Cikël i ulët pune për pajisje të besueshmërisë së lartë, alarme sociale dhe pajisjet që punojnë në frekuenca të caktuara (869.200 MHz për 869.250 MHz)	2017	FP
12.	EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz	SSH EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 3-2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Alarmet pa kabëll (Wireless) që punojnë në bandat e frekuencave të përcaktuara LDC/HR 868,60 MHz në 868,70 MHz, 869,25 MHz në 869,40 MHz, 869,65 MHz në 869,70 MHz	2017	FP
13.	EN 300 220-4 V1.1.1:2017 Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 4: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Metering devices	SSH EN 300 220-4 V1.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 4: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU;	2017	FP

	operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz	Pajisjet e matjes që punojnë në bandë të përcaktuara 169,400 MHz në 169,475 MHz		
14.	EN 300 224 V2.1.1:2017 Land Mobile Service; Radio Equipment for use in a Paging Service operating within the frequency range 25 MHz - 470 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 224 V2.1.1:2017 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje Radio për përdorim në një Shërbim Faqosje që punojnë brenda diapazonit të frekuencave 25 MHz - 470 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
15.	EN 300 224-2 V1.1.1:2001 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 300 224-2 V1.1.1:2001 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi i faqosjes në vënd; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2013	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
16.	EN 300 296 V2.1.1:2016 Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 296 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
17.	EN 300 328 V2.1.1:2016 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 328 V2.1.1:2016 Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe që përdor teknika modulimi me bandë të gjerë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
18.	EN 300 330 V2.1.1:2017 Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 330 V2.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 30 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
19.	EN 300 341 V2.1.1:2016 Land Mobile Service; Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 341 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin një antenë integrale që transmeton sinjale për të nxitur një përgjigje specifike tek marrësi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
20.	EN 300 390 V2.1.1:2016 Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 390 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP

21.	EN 300 422-1 V2.1.2:2017 Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 1: Class A Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 422-1 V2.1.2:2017 Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 1: Marrës i Klasës A; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
22.	EN 300 422-2 V2.1.1:2017 Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 2: Class B Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 422-2 V2.1.1:2017 Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 2: Marrës i Klasës B; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
23.	EN 300 422-3 V2.1.1:2017 Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 3: Class C Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 422-3 V2.1.1:2017 Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 3: Marrës i Klasës C; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
24.	EN 300 422-4 V2.1.1:2017 Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 4: Assistive Listening Devices including personal sound amplifiers and inductive systems up to 3 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 422-4 V2.1.1:2017 Mikrofona pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 4: Pajisje Dëgjimi Ndihmëse duke përfshirë amplifikatorët personal të zërit dhe sistemet induktive deri në 3 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
25.	EN 300 433 V2.1.1:2016 Citizens' Band (CB) radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 433 V2.1.1:2016 Pajisje radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
26.	EN 300 440 V2.1.1:2017 Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 440 V2.1.1:2017 Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet, për marrësit e kategorive 2 dhe 3 siç përcaktohet në tabelën 5, kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
27.	EN 300 440-2 V1.4.1:2010 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 300 440-2 V1.4.1:2010 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2014	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
28.	EN 300 454-2 V1.1.1:2000 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio	SSH EN 300 454-2 V1.1.1:2000 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet audio	2014	FP

	links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	me brez të gjerë; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
29.	EN 300 487 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Receive-Only Mobile Earth Stations (ROMES) providing data communications operating in the 1,5 GHz frequency band; Radio Frequency (RF) specifications covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 487 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm Vetëm Marrës (ROMES) që ofrojnë komunikim të dhënash që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz; Specifikimet e Radio Frekuencës (RF) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
30.	EN 300 674-2-2 V2.1.1:2016 Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)	SSH EN 300 674-2-2 V2.1.1:2016 Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën e frekuencave 5 795 MHz në 5 815 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Nën-pjesa 2: Njësitë Në Bord (OBU)	2017	FP
31.	EN 300 676-2 V2.1.1:2016 Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 676-2 V2.1.1:2016 Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshme dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautikë VHF të lëvizshme që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
32.	EN 300 698 V2.2.1:2017 Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 698 V2.2.1:2017 Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
33.	EN 300 718-2 V1.1.1:2001 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 300 718-2 V1.1.1:2001 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
34.	EN 300 718-2 V2.1.1:2018 Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonised Standard for features for emergency services	SSH EN 300 718-2 V2.1.1:2018 Sinjalizuesit e Orteqeve që punojnë në 457 kHz; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për karakteristikat për shërbimet e emergjencës	2018	FP



35.	EN 300 718-3 V1.2.1:2004 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive	SSH EN 300 718-3 V1.2.1:2004 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3e të direktivës R&TTE	2015	FP
36.	EN 300 720 V2.1.1:2017 Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 720 V2.1.1:2017 Sistemet dhe pajisjet e komunikimit me frekuencë Ultra të Lartë (UHF) në bordin e mjeteve lundruese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
37.	EN 301 025 V2.1.1:2016 VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 025 V2.1.1:2016 Pajisjet radiotelefoni VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
38.	EN 301 025 V2.2.1:2017 VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 025 V2.2.1:2017 Pajisjet radiotelefoni VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
39.	EN 301 091-2 V1.3.2:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 301 091-2 V1.3.2:2006 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (RTTT); Pajisje radar që punon në frekuencën nga 76 GHz deri në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
40.	EN 301 166 V2.1.1:2016 Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 166 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për komunikimin analog dhe/ose dixhital (të të folurit dhe/ose të të dhënave) dhe që punojnë në kanalet me bandë të ngushtë dhe që kanë një bashkues për antenë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
41.	EN 301 178 V2.2.2:2017 Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 178 V2.2.2:2017 Pajisjet radiotelefoni të mbartëshme me frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo- GMDSS); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP

42.	EN 301 357 V2.1.1:2017 Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 357 V2.1.1:2017 Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
43.	EN 301 357-2 V1.4.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 301 357-2 V1.4.1:2008 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
44.	EN 301 360 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 360 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminalet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminalet Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave 27,5 GHz në 29,5 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
45.	EN 301 406 V2.2.2:2016 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 406 V2.2.2:2016 Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
46.	EN 301 426 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1,5 GHz/1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 426 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Tokë (LMES) dhe Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Det (MMES) me vlera të Ulta të të dhënave që nuk janë menduar për komunikim rreziku dhe sigurie që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz/1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
47.	EN 301 427 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for low data rate Mobile satellite Earth Stations (MES) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 427 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm (MESs) me vlera të Ulta të të dhënave me përjashtim të stacioneve tokësore të telekomunikacionit me satelit aeronautikë të lëvizshëm, që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
48.	EN 301 428 V2.1.2:2017 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth	SSH EN 301 428 V2.1.2:2017 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim,	2017	FP

	stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
49.	EN 301 430 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11 GHz to 12 GHz/13 GHz to 14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 430 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë të Transportueshëm për Grumbullimin e Lajmeve (SNG TES) që punojnë në bandën e frekuencave 11 GHz në 12GHz/13 GHz deri në 14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
50.	EN 301 441 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,6 GHz/2,4 GHz frequency band under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 441 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (LMES), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1,6 GHz/2,4 GHz nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
51.	EN 301 442 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for NGSO Mobile Earth Stations (MES) including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 442 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1980 MHz në 2010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe nga 2 170 MHz deri në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
52.	EN 301 443 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 443 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 4 GHz dhe 6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
53.	EN 301 444 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Land Mobile Earth Stations (LMES) providing voice and/or data communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 444 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në Tokë (LMES) që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna, që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP

54.	EN 301 447 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 447 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 4/6 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
55.	EN 301 459 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 459 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminalat Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminalat për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbit gjeostacionare që punojnë në bandat e frekuencave 29,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
56.	EN 301 473 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Aircraft Earth Stations (AES) providing Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS), operating in the frequency band below 3 GHz covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 473 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Mjeteve Fluturuese (AES) që ofron Shërbimin Satelitor Aeronautikë të Lëvizshëm (AMSS)/Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS) dhe/ose Satelit Aeronautikë i Lëvizshëm në Shërbimin e Itinerarit (AMS(R)S)/ Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS), që punojnë në bandën e frekuencave nën 3 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
57.	EN 301 502 V12.5.2:2017 Global System for Mobile communications (GSM); Base Station (BS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 502 V12.5.2:2017 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet Bazë (BS) pajisje; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
58.	EN 301 511 V9.0.2:2003 Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)	SSH EN 301 511 V9.0.2:2003 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për stacionet e lëvizshëm që punojnë në bandat GSM 900 dhe GSM 1800 që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE (1999/5/EC)	2015	FP

*Shënim:* Ky standard i harmonizuar jep prezumimin e konformitetit me kërkesat themelore të Direktivës 2014/53/EU nëse edhe parametrat marrëse në klauzolën (at) 4.2.20, 4.2.21 dhe 4.2.26 janë zbatuar.

59.	EN 301 511 V12.5.1:2017 Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 511 V12.5.1:2017 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet e Lëvizshëm (BS) pajisje; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
60.	EN 301 559 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) and associated Peripherals (LP-AMI-P) operating	SSH EN 301 559 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (LP- AMI) dhe pajisjet Periferike (LP-AMI-P) që	2017	FP

	in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	punojnë në diapazonin e frekuencave nga 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
61.	EN 301 598 V1.1.1:2014 White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 301 598 V1.1.1:2014 Pajisjet në Hapësirë të Bardhë (WSD); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll që punojnë në bandën e transmetimit 470 MHz deri në 790 MHz TV; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
62.	EN 301 681 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) under the Mobile Satellite Service (MSS), operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 681 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) të sistemeve satelitor të lëvizshëm Gjeostacionare, që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) nën Shërbimin Satelitore të Lëvizshëm (MSS), që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
63.	EN 301 721 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz frequency band covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 721 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që sigurojnë Komunikim të Dhënave me Vlerë të Ulët të Biteve (LBRDC) duke përdorur satelitë me Orbitë Tokësore të Ulët (LEO) që punojnë në bandat e frekuencave nën 1 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
64.	EN 301 783 V2.1.1:2016 Commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 783 V2.1.1:2016 Pajisje radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
65.	EN 301 839 V2.1.1:2016 Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and associated Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 839 V2.1.1:2016 Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 402 MHz deri në 405 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
66.	EN 301 841-3 V2.1.1:2016 VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the	SSH EN 301 841-3 V2.1.1:2016 Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP

	Directive 2014/53/EU			
67.	EN 301 842-5 V2.1.1:2016 VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 5: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 842-5 V2.1.1:2016 Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 5: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
68.	EN 301 893 V2.1.1:2017 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 893 V2.1.1:2017 5 GHz RLAN; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
69.	EN 301 908-1 V11.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Introduction and common requirements	SSH EN 301 908-1 V11.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta	2017	FP
70.	EN 301 908-2 V11.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-2 V11.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Pajisje e Përdoruesit (UE)	2017	FP
71.	EN 301 908-2 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-2 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Pajisje e Përdoruesit (UE)	2018	FP
72.	EN 301 908-3 V11.1.3:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)	SSH EN 301 908-3 V11.1.3:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 3: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Stacionet Bazë (BS)	2017	FP
73.	EN 301 908-10 V4.2.2:2016 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 10: Harmonised Standard for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 908-10 V4.2.2:2016 Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 10: Standard i harmonizuar për IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
74.	EN 301 908-11 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeaters	SSH EN 301 908-11 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 11: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Ritransmetuesit	2017	FP
75.	EN 301 908-12 V7.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard	SSH EN 301 908-12 V7.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar	2016	FP

	covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeaters	që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 12: CDMA me Suport të Shumëfishtë (cdma2000) Ritransmetuesit		
76.	EN 301 908-13 V11.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-13 V11.1.1 :2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)	2017	FP
77.	EN 301 908-13 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-13 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA)	2018	FP
78.	EN 301 908-14 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)	SSH EN 301 908-14 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 14: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA) Stacionet Bazë (BS)	2017	FP
79.	EN 301 908-15 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters	SSH EN 301 908-15 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA FDD) Ritransmetuesit	2017	FP
80.	EN 301 908-18 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	SSH EN 301 908-18 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 18: E- UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE Radio me standard të shumëfishtë (MSR) Stacioni Bazë (BS)	2017	FP
81.	EN 301 908-19 V6.3.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-19 V6.3.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Pajisje e Përdoruesit (UE)	2016	FP
82.	EN 301 908-20 V6.3.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Base Stations (BS)	SSH EN 301 908-20 V6.3.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Stacionet Bazë (BS)	2016	FP
83.	EN 301 908-21 V6.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-21 V6.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) FDD Pajisje e Përdoruesit (UE)	2016	FP

84.	EN 301 908-22 V6.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Base Stations (BS)	SSH EN 301 908-22 V6.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX™ i Lëvizshëm) FDD Stacionet Bazë (BS)	2017	FP
85.	EN 301 929 V2.1.1:2017 VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 929 V2.1.1:2017 Transmetues dhe marrës VHF si Stacione Bregdetare për GMDSS dhe zbatimet e tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
86.	EN 302 017 V2.1.1:2017 Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 017 V2.1.1:2017 Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Modulluar në Amplitudë (AM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
87.	EN 302 018 V2.1.1:2017 Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 018 V2.1.1:2017 Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Modulluar në Frekuencë (FM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
88.	EN 302 018-2 V1.2.1:2006 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 018-2 V1.2.1:2006 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Modulluar në Frekuencë (FM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
89.	EN 302 054 V2.1.1:2017 Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 054 V2.1.1:2017 Ndihmë Meteorologjike (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
90.	EN 302 054 V2.2.1:2018 Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum	SSH EN 302 054 V2.2.1:2018 Ndihmë Meteorologjike (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
91.	EN 302 064-2 V1.1.1:2004 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 064-2 V1.1.1:2004 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet Video Pa Kabëll (WVL) që punojnë në bandën e frekuencave nga 1,3 GHz deri në 50 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP



Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
92.	EN 302 065-1 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Requirements for Generic UWB applications	SSH EN 302 065-1 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 1: Kërkesat për zbatimet e Përgjithshme UWB	2017	FP
93.	EN 302 065-2 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Requirements for UWB location tracking	SSH EN 302 065-2 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 2: Kërkesat për gjurmimin e vendndodhjes UWB	2017	FP
94.	EN 302 065-3 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: Requirements for UWB devices for ground based vehicular applications	SSH EN 302 065-3 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 3: Kërkesat për pajisjet UWB për aplikimet e automjeteve me bazë në tokë	2017	FP
95.	EN 302 065-4 V1.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 4: Material Sensing devices using UWB technology below 10,6 GHz	SSH EN 302 065-4 V1.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 4: Pajisje për Zbulimin e Materialit duke përdorur teknologji UWB poshtë 10,6 GHz	2017	FP
96.	EN 302 066-2 V1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall-Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 066-2 V1.2.1:2008 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e imazherisë në zbatimet e Radarve Kontrollues të Tokës dhe Murit (GPR/WPR); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
97.	EN 302 077-2 V1.1.1:2005 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 077-2 V1.1.1:2005 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e transmetimit për shërbimin Tokësor të Transmetimit Audio Dixhital (T-DAB); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
98.	EN 302 186 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering	SSH EN 302 186 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet e Lëvizshëm Satelitore në Tokë në bordin e mjeteve fluturuese (AESs) që punojnë në	2016	FP

	the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	bandat e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
99.	EN 302 194-2 V1.1.2:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 194-2 V1.1.2:2007 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radar që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
100.	EN 302 195 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 9 kHz to 315 kHz Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 195 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe aksesoret (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 9 kHz deri në 315 kHz Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
101.	EN 302 208 V3.1.1:2016 Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 208 V3.1.1:2016 Pajisjet e Identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në bandë 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W dhe në bandë 915 MHz deri në 921 MHz me nivele të energjisë deri në 4 W; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
102.	EN 302 217-2 V3.1.1:2017 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 217-2 V3.1.1:2017 Sistemet Radio të fiksuar; Karakteristikat dhe kërkesat për pajisjet dhe antenat pikë-pikë; Pjesa 2: Sistemet dixhitale që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 GHz në 86 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
103.	EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014 Sistemet Radio të fiksuar; Karakteristikat dhe kërkesat për pajisjet dhe antenat pikë-pikë; Pjesa 2-2: Sistemet dixhitale që punojnë në bandat e frekuencave ku është zbatuar koordinimi i frekuencës; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Shënim: Ky standard i harmonizuar jep prezumimin e konformitetit me kërkesat themelore të Direktivës 2014/53/EU nëse edhe parametrat marrëse në klauzolën (at) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 dhe 4.3.4 janë zbatuar				
104.	EN 302 245-2 V1.1.1:2005 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the	SSH EN 302 245-2 V1.1.1:2005 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit Radio Mondiale (DRM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës	2015	FP

	R&TTE Directive	R&TTE		
105.	EN 302 248 V2.1.1:2016 Navigation radar for use on non-SOLAS vessels; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 248 V 2.1.1:2016 Radar lundrimi për tu përdoruar në mjetet lundruese jo-SOLAS; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
106.	EN 302 264-2 V1.1.1:2009 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 264-2 V1.1.1:2009 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punon në frekuencat nga 76 GHz deri në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
107.	EN 302 288-2 V1.6.1:2012 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 288-2 V1.6.1:2012 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punon në diapazonin e frekuencave 24 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
108.	EN 302 296-2 V1.2.1:2011 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 296-2 V1.2.1:2011 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit televiziv dixhital, Tokësor (DVB-T); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
109.	EN 302 326-2 V1.2.2:2007 Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment	SSH EN 302 326-2 V1.2.2:2007 Sistemet Radio të fiksuar; Pajisje dhe Antena me pika të shumëfishta; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE për Pajisjet Radio Dixhitale me Pika të Shumëfishta	2015	FP
110.	EN 302 340 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 340 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
111.	EN 302 372 V2.1.1:2016	SSH EN 302 372 V2.1.1:2016	2017	FP

	Short Range Devices (SRD); Tank Level Probing Radar (TLPR) equipment operating in the frequency ranges 4,5 GHz to 7 GHz, 8,5 GHz to 10,6 GHz, 24,05 GHz to 27 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje Radar Kontrolli për Nivelin e Depozitës (TLPR) që punojnë në diapazonin e frekuencave 4,5 GHz në 7 GHz, 8,5 GHz në 10,6 GHz, 24,05 GHz në 27 GHz, 57 GHz në 64 GHz, 75 GHz në 85 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
112.	EN 302 448 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 448 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për gjurmimin e Stacioneve Tokësore mbi Trenat (ESTs) që punojnë në bandat e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
113.	EN 302 454 V2.1.1:2017 Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 454 V2.1.1:2017 Ndihmë Meteorologjike (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
114.	EN 302 454 V2.2.1:2018 Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum	SSH 302 454 V2.2.1:2018 Ndihmë Meteorologjike (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
115.	EN 302 480 V2.1.2:2017 Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 480 V2.1.2:2017 Sistemet e Komunikimit të Lëvizshëm Në Bordin e Avionëve (MCOBA); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
116.	EN 302 502 V2.1.1:2017 Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 502 V2.1.1:2017 Sistemet e Aksesit Pa Kabëll (WAS); Sistemet e transmetimit të të dhënave, 5,8 GHz, të fiksuar, me bandë të gjerë frekuence; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
117.	EN 302 510-2 V1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 510-2 V1.1.1:2007 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 30 MHz deri në 37,5 MHz për Implantet Mjekësore me Membranë Aktive me Fuqi Ultra të Ulët; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
118.	EN 302 536-2 V1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range	SSH EN 302 536-2 V1.1.1:2007 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me	2015	FP

	Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 315 kHz deri në 600 kHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
119.	EN 302 537 V2.1.1:2016 Ultra Low Power Medical Data Service (MEDS) Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 537 V2.1.1:2016 Sistemet e Shërbimi të Dhënave Mjekësore me Fuqi Ultra të Vogël që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 401 MHz deri në 402 MHz dhe nga 405 MHz deri në 406 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
120.	EN 302 561 V2.1.1:2016 Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 561 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant që punojnë në një gjerësi bande 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ose 150 kHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
121.	EN 302 567 V1.2.1:2012 Broadband Radio Access Networks (BRAN); 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 567 V1.2.1:2012 Rrjeta të Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); Sistemet WAS/RLAN 60 GHz me Gigabit të Shumëfishtë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2019	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
122.	EN 302 571 V2.1.1:2017 Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 5 855 MHz to 5 925 MHz frequency band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 571 V2.1.1:2017 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e radiondërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave nga 5 855 MHz deri në 5 925 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
123.	EN 302 574-1 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems	SSH EN 302 574-1 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Komponentët Plotësuese Tokësore (CGC) për sistemet me bandë të gjerë	2017	FP

124.	EN 302 574-2 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems	SSH EN 302 574-2 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të gjerë	2017	FP
125.	EN 302 574-3 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems	SSH EN 302 574-3 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 3: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të ngushtë	2017	FP
126.	EN 302 608 V1.1.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 608 V1.1.1:2008 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore Eurobalise; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
127.	EN 302 609 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop railway systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 609 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore "Euroloop"; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
128.	EN 302 617 V2.3.1:2018 Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Harmonised Standard for access to radio spectrum	SSH 302 617 V2.3.1:2018 Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
129.	EN 302 617-2 V2.1.1:2015 Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 617-2 V2.1.1:2015 Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
130.	EN 302 686 V1.1.1:2011	SSH EN 302 686 V1.1.1:2011	2015	FP

	Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 63 GHz to 64 GHz frequency band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e radiondërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave nga 63 MHz deri në 64 MHz; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
131.	EN 302 729 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 729 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje Radar Kontrolli për Nivelin (LPR) që punojnë në diapazonin e frekuencave 6 GHz në 8,5 GHz, 24,05 GHz në 26,5 GHz, 57 GHz në 64 GHz, 75 GHz në 85 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
132.	EN 302 752 V1.1.1:2009 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Active radar target enhancers; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 752 V1.1.1:2009 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përforcuesit aktiv për objektivat e radarit; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
133.	EN 302 858-2 V1.3.1:2013 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 858-2 V1.3.1:2013 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar për automjete që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,05 GHz deri në 24,25 GHz ose 24,50 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
134.	EN 302 885 V2.1.1:2016 Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 885 V2.1.1:2016 Pajisje radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punon në bandat VHF me klasë të integruar D DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
135.	EN 302 885 V2.2.2:2017 Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class H DSC; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 885 V2.2.2:2017 Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar H DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
136.	EN 302 885 V2.2.3:2017	SSH EN 302 885 V2.2.3:2017	2017	FP

	Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class H DSC; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU	Pajisjet radiotelefoniqe të mbartëshme me frekuencë shumë të lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar H DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU		
137.	EN 302 961 V2.1.2:2016 Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 961 V2.1.2:2016 Sinjalizues Pulsues Personal i destinuar për përdorim në frekuencë 121,5 MHz vetëm për qëllime kërkim shpëtimi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
138.	EN 302 977 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Vehicle-Mounted Earth Stations (VMES) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 977 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Montuar në Automjete (VMES) që punojnë në bandën e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
139.	EN 303 039 V2.1.2:2016 Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 039 V2.1.2:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Specifikimi i transmetuesit me shumë kanale për shërbimin PMR; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
140.	EN 303 084 V2.1.1:2016 Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF ground-air Data Broadcast (VDB); Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 084 V2.1.1:2016 Sistemi i Shtimit me Bazë në Tokë (GBAS) Transmetimi i të Dhënave tokë-ajër VHF (VDB); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
141.	EN 303 098 V2.1.1:2016 Maritime low power personal locating devices employing AIS; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 098 V2.1.1:2016 Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjëtyjen e vendodhjes që përdor AIS; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
142.	EN 303 132 V1.1.1:2017 Maritime low power VHF personal locating beacons employing Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 132 V1.1.1:2017 Pajisje detare personale VHF me fuqi të ulët për gjëtyjen e sinjalizimit që përdor Thirrje Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
143.	EN 303 135 V2.1.1:2016 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 135 V2.1.1:2016 Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mbikëqyrje bregdetare, Shërbimet e Trafikut të Anijeve dhe Radarët e Portit (CS/VTS/HR); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
144.	EN 303 203 V2.1.1:2016	SSH EN 303 203 V2.1.1:2016	2017	FP



	Short Range Devices (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Rrjetit Mjekësor në Zonën e Trupit (MBANSs) që punojnë në diapazonin e frekuencave 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
145.	EN 303 204 V2.1.2:2016 Network Based Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 204 V2.1.2:2016 Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD) Rrjeti Bazë; Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 870 MHz në 876 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 500 mW; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
146.	EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016 Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW	SSH EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016 Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW	2016	FP
147.	EN 303 276 V1.1.1:2017 Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 276 V1.1.1:2017 Transmetimi Detar i lidhur me Radio që punojnë në bandat 5 852 MHz në 5 872 MHz dhe/ose 5 880 MHz në 5 900 MHz për anijet dhe instalimet në det të hapur të angazhuara në veprimtari të koordinuara; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
148.	EN 303 339 V1.1.1:2016 Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Fixed pattern antennas; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 339 V1.1.1:2016 Transmetimi Direkt i Komunikimit Ajër-Tokë; Pajisje që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 900 MHz në 1 920 MHz dhe nga 5 855 MHz në 5 875 MHz; Antenat me strukturë fikse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
149.	EN 303 340 V1.1.2:2016 Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 340 V1.1.2:2016 Marrësit dhe Transmetuesit TV Dixhital Tokësor; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
150.	EN 303 354 V1.1.1:2017 Amplifiers and active antennas for TV broadcast reception in domestic premises; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 354 V1.1.1:2017 Amplifikatorët dhe antenat aktive për marrjen dhe transmetimin televiziv në ambientet shtëpiake; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
151.	EN 303 372-1 V1.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment;	SSH EN 303 372-1 V1.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe	2017	FP

	Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band	transmetuese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 1: Njësia e jashtme që merr sinjal në bandën e frekuencave 10,7 GHz deri 12,75 GHz		
152.	EN 303 372-2 V1.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Indoor unit	SSH EN 303 372-2 V1.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe transmetuese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 2: Njësia e brendshme	2016	FP
153.	EN 303 402 V2.1.2:2017 Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 402 V2.1.2:2017 Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për përdorim në bandat MF dhe HF; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
154.	EN 303 406 V1.1.1:2017 Short Range Devices (SRD); Social Alarms Equipment operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 406 V1.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Alarmet Sociale dhe Pajisjet që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
155.	EN 303 413 V1.1.1:2017 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 413 V1.1.1:2017 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Sisteme Globale Satelitore të Lundrimit (GNSS) marrësit; Pajisje radio që punojnë në bandën e frekuencave 1 164 MHz në 1 300 MHz dhe 1 559 MHz në 1 610 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
156.	EN 303 520 V1.1.1:2018 Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum	SSH EN 303 520 V1.1.1:2018 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisjet me endoskopë të kapsulës mjekësore pa kabëll me Fuqi Ultra të Ulët (ULP) që punojnë në band 430 MHz në 440 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
157.	EN 303 609 V12.5.1:2016 Global System for Mobile communications (GSM); GSM Repeaters; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 609 V12.5.1:2016 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Ritransmetuesit GSM; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
158.	EN 303 978 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 978 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë geostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP

159.	EN 303 979 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in non-geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,1 GHz and 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 979 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 29,1 GHz dhe 29,5 GHz deri në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
160.	EN 305 550-2 V1.2.1:2014 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 305 550-2 V1.2.1:2014 Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 40 GHz deri në 246 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				

