



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
KËSHILLI I MINISTRAVE

V E N D I M

Nr. 721, datë 13.12.2023

P Ë R

**DISA SHTESA DHE NDRYSHIME NË VENDIMIN NR.378,
DATË 5.6.2019, TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE, "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"¹**

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", i ndryshuar, si 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 Zëvendëskryeministrit dhe ministër i Infrastrukturës dhe Energjisë, Këshilli i Ministrave

V E N D O S I:

I. Në tekstin e rregullit teknik për pajisjet radio, njohjen e ndërsjellë të vlerësimit të konformitetit të tyre dhe përcaktimin e listës së standardeve të harmonizuara, miratuar me vendimin nr.378, datë 5.6.2019, të Këshillit të Ministrave, bëhen këto shtesa dhe ndryshime:

Neni 1

Në nenin 3 bëhen ndryshimi dhe shtesat e mëposhtme:

1. Shkronja "a", e pikës 3, ndryshohet, si më poshtë vijon:

¹ Ky vendim është i përafuar pjesërisht me direktivën 2014/53/EU e Parlamentit Evropian dhe të Këshillit 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 1999/5/EC, e ndryshuar me direktivën 2022/2380/EU e Parlamentit Evropian dhe të Këshillit, të datës 23 nëntor 2022

“a) pajisjet radio ndërveprojnë me aksesore të ndryshëm, përveç pajisjeve të karikimit për kategoritë ose klasat e pajisjeve radio, të specifikuara në pjesën e parë të aneksit I/1, bashkëlidhur këtij vendimi dhe që referohen në mënyrë specifike në pikën 5, të këtij neni;”.

2. Pas pikës 4 shtohen pikat 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 dhe 13, me këtë përmbajtje:

“5. Pajisjet radio brenda një kategorie ose klase të specifikuar në pjesën e parë të aneksit I/1 ndërtohen në përputhje me specifikimet për aftësitë e ushqimit/ngarkimit, të përcaktuara në aneks për kategorinë ose klasën përkatëse të pajisjeve radio.

6. Për pajisjet radio që mund të ngarkohen me karikues me tel, ministri, bazuar në zhvillimet teknologjike ose të tregut dhe pas konsultimit me AKEP-in, nxjerr udhëzim për:

- a) modifikimin, shtimin ose heqjen e kategorive ose klasave të pajisjeve radio;
- b) modifikimin, shtimin ose heqjen e specifikimeve teknike, përfshirë referencat dhe përshkrimet, në lidhje me prizën e karikimit dhe protokollin e komunikimit të karikimit për çdo kategori ose klasë të pajisjeve radio në fjalë.

7. AKEP-i vlerëson vazhdimisht zhvillimet e tregut, me qëllim identifikimin e kategorive ose klasave të pajisjeve radio, të afta për t'u ngarkuar me anë të karikimit me tel dhe përfshirja në pjesën e parë të aneksit I/1 lehtëson konsumatorin dhe redukton mbetjet mjedisore.

8. AKEP-i i paraqet ministrit një raport mbi vlerësimin e kryer sipas pikës 7, të këtij neni, tre vjet pas hyrjes në fuqi të këtij rregulli dhe më pas çdo 5 vjet.

9. Për pajisjet radio, që mund të ngarkohen me mjete të ndryshme nga karikimi me tel, bazuar në zhvillimet shkencore, teknologjike dhe të tregut, ministri nxjerr udhëzim:

- a) për të prezantuar, modifikuar, shtuar, hequr kategoritë ose klasat e pajisjeve radio;
- b) për të prezantuar, modifikuar, shtuar ose hequr specifikimet teknike, përfshirë referencat dhe përshkrimet, në lidhje me ndërfaqen/et e karikimit dhe protokollin/et e komunikimit të karikimit, për çdo kategori ose klasë të pajisjeve radio në fjalë.

10. Bazuar në ligjin për standardizimin publikohet lista e standardeve të harmonizuara që përcaktojnë specifikimet teknike për ndërfaqet e karikimit dhe protokollet e komunikimit të karikimit për pajisjet radio që mund të rimbushen edhe me mjete të ndryshme nga karikimi me tel.

11. Kërkesat në lidhje me përmbajtjen e standardeve të harmonizuara të kërkuara bazohen në vlerësimin e kryer për gjendjen aktuale të teknologjive të karikimit me valë për pajisjet radio, duke mbuluar veçanërisht zhvillimet në treg, depërtimin e tyre në treg, fragmentimin e tregut, performancën teknologjike, ndërveprueshmërinë, efikasitetin e energjisë dhe performancën e karikimit.

12. Në përgatitjen e udhëzimeve të përmendura në këtë nen në lidhje me pajisjet radio që mund të karikohen me anë të karikimit me tel, si dhe në lidhje me pajisjet radio që mund të karikohen me mjete të ndryshme nga karikimi me tel merret parasysh shkalla e pranimit në treg të specifikimeve teknike në shqyrtim, lehtësitë për konsumatorin, shkalla e reduktimit të mbetjeve mjedisore dhe fragmentimi i tregut që mund të pritët nga këto specifikime teknike.

13. Specifikimet teknike që bazohen në standardet shqiptare (SSH) dhe/ose evropiane ose ndërkombëtare përkatëse të disponueshme konsiderohen se përmbushin objektivat e përcaktuar në pikën 12, të këtij neni. Kur këto standarde nuk ekzistojnë ose kur AKEP-i, bazuar në vlerësimin e tij teknik përcakton se ato nuk i përmbushin objektivat në mënyrë optimale, mund të përcaktohen specifikime të tjera teknike që përmbushin më mirë këta objektiva.”.

Neni 2

Pas nenit 3 shtohet neni 3/1, me këtë përmbajtje:

“Neni 3/1

Pajisjet radio pa pajisje karikimi

1. Kur një operator ekonomik u ofron konsumatorëve dhe përdoruesve të tjerë fundorë mundësinë për të blerë pajisje radio, të përcaktuara në pikën 5, të nenit 3, të këtij rregulli, së bashku me një pajisje karikimi, operatori ekonomik i ofron, gjithashtu konsumatorit dhe përdoruesve të tjerë fundorë mundësinë e marrjes së asaj pajisjeje radio pa pajisje karikimi.

2. Operatorët ekonomikë duhet të sigurojnë informacion nëse pajisja e karikimit përfshihet apo jo në pajisjen radio të përmendur në pikën 5, të nenit 3, të këtij rregulli.
3. Informacioni sipas pikës 2 të këtij neni duhet të jepet në një formë grafike, duke përdorur një piktogram të përshtatshëm për përdoruesit dhe lehtësisht të aksesueshëm, siç përcaktohet në pjesën e tretë të aneksit I/1 të këtij rregulli teknik.
4. Kur një pajisje radio vihet në dispozicion të konsumatorëve dhe përdoruesve të tjerë fundorë, piktogrami duhet të printohet në paketim ose të ngjitet në paketim. Piktogrami duhet të shfaqet në mënyrë të dukshme dhe të lexueshme dhe, në rastin e shitjes në largësi, të shfaqet afër treguesit të çmimit.
5. Si pasojë e ndryshimeve në pjesën e parë dhe të dytë të aneksit I/1, sipas përcaktimeve në nenin 3, të këtij rregulli, ose për shkak të ndryshimeve në kërkesat e etiketimit apo të progresit teknologjik, elementet grafike ose tekstuale të piktogramës mund të modifikohen përkatësisht në pjesën përkatëse të aneksit I/1.”.

Neni 3

Pas pikës 9, të nenit 10, shtohet pika 9/1, me këtë përmbajtje:

“9/1. Në rastin e pajisjeve radio të përmendura në pikën 5, të nenit 3, të këtij rregulli, udhëzimet përmbajnë informacion për specifikimet për aftësitë e karikimit të pajisjeve radio dhe pajisjet karikuese të përshtatshme, siç përcaktohet në pjesën e dytë të aneksit I/1. Përveç informacionit të përfshirë në udhëzime, informacioni do të shfaqet në një etiketë, sipas modelit të përcaktuar në pjesën e katërt të aneksit I/1. Etiketa duhet të printohet në udhëzime dhe në paketim ose të ngjitet në paketim. Në mungesë të paketimit, etiketa duhet të fiksohet me ngjitës te pajisja radio. Etiketa duhet të shfaqet në mënyrë të dukshme dhe të lexueshme dhe në rastin e shitjes në largësi, afër treguesit të çmimit. Kur madhësia ose natyra e pajisjes radio nuk e lejon ndryshe, etiketa mund të printohet si një dokument i veçantë që shoqëron pajisjen radio. Për reflektimin e ndryshimeve të miratuara në pjesën e parë dhe të dytë të aneksit I/1, sipas përcaktimeve në nenin 3, të këtij rregulli, ose kur diktohet nga ndryshimet e kërkesave të etiketimit apo për shkak të progresit teknologjik, elementet grafike ose tekstuale të pjesës së katërt të aneksit I/1 do të modifikohen përkatësisht, duke futur, modifikuar, shtuar ose hequr çdo detaj në lidhje me informacionin, elementet grafike ose tekstuale, siç përcaktohet në këtë nen.”.

Neni 4

Pas pikës 4, të nenit 12, shtohet pika 4/1, me këtë përmbajtje:

“4.1 Kur pajisjet radio të përmendura në pikën 5, të nenit 3, të këtij rregulli, vihen në dispozicion të konsumatorëve dhe përdoruesve të tjerë fundorë, importuesi duhet të sigurojë që:

- a) këto pajisje radio të kenë ose të pajisen me një etiketë në përputhje me pikën 9.1, të nenit 10, të këtij rregulli;
- b) etiketa të jetë shfaqur në mënyrë të dukshme dhe të lexueshme dhe, në rastin e shitjes në largësi, të jetë vendosur afër treguesit të çmimit.”.

Neni 5

Pas pikës 2, të nenit 13, shtohet pika 2/1, me këtë përmbajtje:

“2.1 Kur pajisjet radio të përmendura në pikën 5, të nenit 3, të këtij rregulli, i vihen në dispozicion konsumatorëve dhe përdoruesve të tjerë fundorë, shpërndarësit duhet të sigurojnë që:

- a) pajisjet radio të kenë ose të pajisen me një etiketë, në përputhje me pikën 9/1, të nenit 10, të këtij rregulli;
- b) etiketa të jetë shfaqur në mënyrë të dukshme dhe të lexueshme dhe, në rastin e shitjes në largësi, të jetë vendosur afër treguesit të çmimit.”.

Neni 6

Në pikën 1, të nenit 17, fjalët “... sipas përcaktimeve të nenit 3.” zëvendësohen me “... sipas përcaktimeve të pikave 1 dhe 5 të nenit 3”.

Neni 7

Në pikën 3, të nenit 21, fjalët “... do të jetë në gjuhën shqipe.” zëvendësohen me “... do të jetë në gjuhën zyrtare të vendit ku organi i miratuar/notifikuar është krijuar ose në një gjuhë lehtësisht të kuptueshme nga organi i miratuar/notifikuar”.

Neni 8

Në nenin 35 bëhen këto ndryshime:

1. Titulli ndryshohet dhe zëvendësohet me “Procedura në nivel kombëtar për trajtimin e pajisjeve radio që paraqesin rrezik ose nuk janë në përputhje me kërkesat thelbësore”.
2. Në pikën 1, pas fjalëve “... për aspektet e mbrojtjes së interesit publik, ...” shtohen “... ose që nuk përputhen me të paktën një nga kërkesat thelbësore të zbatueshme siç përcaktohet në nenin 3,...”.

Neni 9

Në pikën 1, të nenit 38, bëhen ndryshimi dhe shtesa e mëposhtme:

1. Shkronjat “ë” dhe “g”, ndryshohen, si më poshtë vijon:
 - “ë) mungesës, si pjesë shoqëruese e pajisjes radio, të informacionit sipas pikës 9/1, të nenit 10, të këtij rregulli, deklaratës EC të konformitetit ose të kufizimeve të përdorimit sipas përcaktimeve në pikën 11, të nenit 10, të këtij rregulli;
 - g) moszbatimit të përcaktimeve të pikës 1, të nenit 3/1 ose nenit 5.”.
2. Pas shkronjës “g” shtohen shkronjat “h”, “i”, dhe “j”, me këtë përmbajtje:
 - “h) piktogrami i përmendur në pikën 3, të nenit 3/1, ose etiketa siç referohet në pikën 9/1, të nenit 10, të këtij rregulli, nuk është hartuar saktë;
 - i) etiketa e përmendur në pikën 9.1, të nenit 10, të këtij rregulli, nuk shoqëron pajisjet radio në fjalë;
 - j) piktogrami ose etiketa nuk është ngjitur ose shfaqur në përputhje me pikën 3, të nenit 3/1, ose me pikën 9.1, të nenit 10, të këtij rregulli, përkatësisht.”.

Neni 10

Pas nenit 38 shtohet neni 39, me këtë përmbajtje:

“Neni 39

Dispozitë kalimtare

1. Masat e parashikuara për kategoritë ose klasat e pajisjeve radio, të përcaktuara në pikat 1.1 deri në 1.12, të pjesës së parë të aneksit I/1, zbatohen duke filluar nga data 1 janar 2025.
2. Masat e parashikuara për kategoritë ose klasat e pajisjeve radio, të përcaktuara në pikën 1.13, të pjesës së parë, të aneksit I/1, zbatohen duke filluar nga data 1 korrik 2026.”.

Neni 11

Pas aneksit I, bashkëlidhur rregullit, shtohet aneksi I/1, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

Neni 12

Aneksi VIII, bashkëlidhur rregullit, zëvendësohet me aneksin me të njëjtin numër që i bashkëlidhet këtij vendimi.

II. 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”.

KRYEMINISTRI

EDI RAMA

Në mungesë dhe me porosi

ZËVENDËSKRYEMINISTRI

BELINDA BALLUKU

**ZËVENDËSKRYEMINISTRI
DHE MINISTËR I INFRASTRUKTURËS
DHE ENERGJISË**

BELINDA BALLUKU

ANEKSI I/1
SPECIFIKIMET DHE INFORMACIONET NË LIDHJE ME
KARIKUESIT TË ZBATUESHME PËR DISA KATEGORI OSE KLASA
TË PAJISJEVE RADIO

PJESA I
Specifikimet në lidhje me aftësitë e karikimit

1. Kërkesat e përcaktuara në pikat 2 dhe 3 të kësaj pjese zbatohen për kategoritë ose klasat e mëposhtme të pajisjeve radio:
 - 1.1. telefonat celularë;
 - 1.2. tabletat;
 - 1.3. kamerat digjitale;
 - 1.4. kufjet;
 - 1.5. kufje me mikrofon;
 - 1.6. konsolat e videoljërave me dorë;
 - 1.7. altoparlantët portativë;
 - 1.8. lexuesit elektronikë;
 - 1.9. tastierat;
 - 1.10. mouset
 - 1.11. sistemet portative të navigimit;
 - 1.12. kufje pa tel;
 - 1.13. laptopët.
2. Për aq sa janë në gjendje të ngarkohen me anë të karikuesit me tel, kategoritë ose klasat e pajisjeve radio, të përmendura në pikën 1, të kësaj pjese,:
 - 2.1. do të jenë të pajisur me prizën USB Tipi-C, siç përshkruhet në specifikimet teknike të standardit SSH EN IEC 62680-1-3:2022 “Ndërfaqet universale të autobusëve serialë për të dhënat dhe energjinë – Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm – specifikimet e Kabllit dhe Lidhësit, USB ModelType-C®”, dhe ajo e marrjes që priza, të mbetet e aksesueshme dhe funksionale gjatë gjithë kohës;
 - 2.2. do të jenë në gjendje të ngarkohen me kablllo që përputhen me specifikimet teknike të standardit SSH EN IEC 62680-1-3:2022 “Ndërfaqet universale të autobusëve serialë për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikimi i kablllove dhe lidhësit USB TypeModel-C®”.
3. Për aq sa janë në gjendje të ngarkohen me anë të karikuesit me tel me tension më të lartë se 5V, me rrymë më të lartë se 3A ose fuqi më të larta se 15Ë, kategoritë ose klasat e pajisjeve radio të përmendura në pikën 1 të kësaj pjese:

3.1. do të inkorporojnë shpërndarjen e energjisë USB, përfshijnë fuqinë e furnizuar USB, siç përshkruhet në specifikimet teknike të standardit SSH EN IEC 62680-1-2:2022 "Ndërfaqet universale të autobusëve serialë për të dhënat dhe energji fuqinë- Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikimi i shpërndarjes së energjisë fuqisë së furnizuar USB";

3.2. do të sigurojnë që çdo protokoll shtesë karikimi të mundësojë funksionalitetin e plotë të fuqisë së furnizuar shpërndarjes së energjisë USB, të përmendur në pikën 3.1, pavarësisht nga pajisja e karikimit të përdorur.

PJESA II

Informacion mbi specifikimet për aftësitë e karikimit dhe pajisjet e përshtatshme të karikimit

Në rastin e pajisjeve radio që përfshihen në objektin e pikës 5, të nenit 3, informacioni i mëposhtëm do të tregohet në përputhje me kërkesat e përcaktuara në pikën 9.1 të nenit 10, dhe mund të vihet në dispozicion si shtesë përveç kësaj, me anë të kodeve QR ose me zgjidhje të ngjashme elektronike:

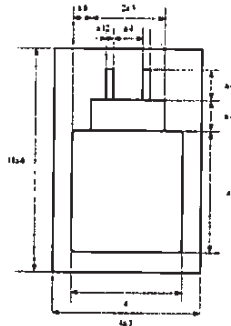
- a) në rastin e të gjitha kategorive ose klasave të pajisjeve radio, që i nënshtrohen kërkesave të përcaktuara në pjesën I, një përshkrim të kërkesave për energjitë e pajisjeve të karikimit me tel, që mund të përdoren me atë pajisje radio, duke përfshirë fuqinë minimale të nevojshme për të karikuar pajisjet e radios dhe fuqinë maksimale të nevojshme për të karikuar pajisjet e radios me shpejtësinë maksimale të karikimit të shprehur në Ęat, duke shfaqur tekstin: "Fuqia e dhënë ofruar nga karikuesi duhet të jetë midis min [x] Ęat që kërkohet nga pajisja e radios, dhe max [y] Ęat, në mënyrë që të arrihet shpejtësia maksimale e karikimit". Numri i Ęat duhet të shprehë, përkatësisht, fuqinë minimale të kërkuar nga pajisja radio dhe fuqinë maksimale të kërkuar nga pajisja radio për të arritur shpejtësinë maksimale të karikimit;
- b) në rastin e pajisjeve radio që i nënshtrohen kërkesave të përcaktuara në pikën 3 të pjesës I, një përshkrim të specifikimeve në lidhje me aftësitë e karikimit të pajisjes radio, për aq sa është në gjendje të rikarikohet me mjetet e karikimit me tel në tensione më të larta se 5V, ose rryma më të larta se 3A, ose fuqi më të larta se 15Ę, duke përfshirë një tregues që pajisja radio mbështet protokollin e karikimit të shpërndarjes së energjisë së furnizuar USB, duke shfaqur tekstin "karikim i shpejtë USB PD (fuqia e furnizuar)" dhe një tregues të çdo protokollit tjetër karikimi të suportuar, duke shfaqur emrin e tij në format teksti.

PJESA III

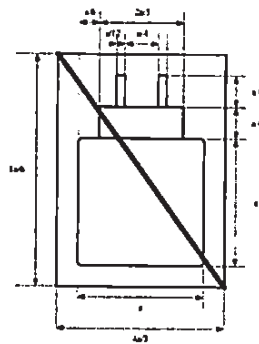
Piktograma që tregon nëse një pajisje karikuese është ose jo e përfshirë me pajisjen radio

1. Piktograma duhet të jetë në formatet e mëposhtme:

1.1. Nëse me pajisjen radio përfshihet një pajisje karikimi, është e përfshirë me pajisjen radio:



1.2. Nëse me pajisjen radio nuk përfshihet asnjë pajisje karikimi është e përfshirë me pajisjen radio:

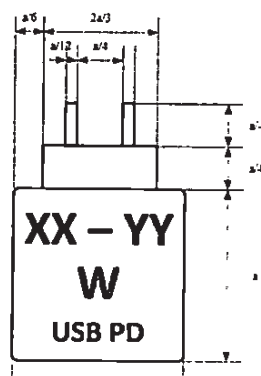


2. Piktograma mund të ndryshojë në pamje (p.sh. përsa i përket ngjyrës, fortësisë ose zbrazësisë, trashësisë së vijës), me kusht që të mbetet e dukshme dhe e lexueshme. Nëse piktograma zvogëlohet ose zmadhohet, do të ruhen përmasat e përcaktuara në vizatimet në pikën 1 të kësaj pjese. Dimensioni “a” i përmendur në pikën 1 të kësaj pjese do të jetë më i madh ose i barabartë me 7 mm, pavarësisht nga ndryshimi.

PJESA IV

Përmbajtja dhe formati i etiketës

1. Etiketa/emërtimi duhet të ketë formatin e mëposhtëm :



2. Shkronjat "XX" do të zëvendësohen nga figura që korrespondon me fuqinë minimale të kërkuar nga pajisja e radios për të karikuar, e cila përcakton fuqinë minimale që duhet të furnizojë një pajisje karikuese për të karikuar pajisjen radio. Shkronjat "YY" do të zëvendësohen nga figura që korrespondon me fuqinë maksimale të kërkuar nga pajisja radio për të arritur shpejtësinë maksimale të karikimit, e cila përcakton fuqinë që duhet të furnizojë një pajisje karikuese të paktën për të arritur atë shpejtësi maksimale të karikimit. Shkurtesa "USB PD" (Shpërndarja e energjisë/Fuqia e furnizuar USB) do të shfaqet nëse pajisja radio e mbështet atë protokoll komunikimi karikimi. "USB PD" është një protokoll që negocion zhvillon/ofron shpërndarjen më të shpejtë të rrymës nga pajisja e karikimit në pajisjen radio, pa shkurtuar jetëgjatësinë e baterisë.
3. Etiketa/Emërtimi mund të ndryshojë në pamje (p.sh. për sa i përket ngjyrës, e fortësisë ose zbrazëtisë, trashësisë së vijës), me kusht që të mbetet e dukshme dhe e lexueshme. Nëse etiketa/emërtimi zvogëlohet ose zmadhohet, do të ruhen përmasat e përcaktuara në vizatimin në pikën 1 të kësaj pjese. Dimensioni "a" i përmendur në pikën 1 të kësaj pjese do të jetë më i madh ose i barabartë me 7 mm, pavarësisht nga ndryshimet.”.

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 fage të pare FP ose me përkthim të plotë PP) |
|-----|---|---|-------------------------|---|
| | EN 50360:2017 Product standard to demonstrate the compliance of ÷ireless communication devices, ëith 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 |
| | EN 50385:2017 Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment ëith radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), ëhen 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 |
| | EN 50401:2017 Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment ëith radiofrequency electromagnetic | SSH EN 50401:2017 Standard produkti për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjeve të stacionit bazë me limitet e ekspozimit ndaj fushës | 2018 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), ëhen put into service | elektromagnetike të frekuencave të radios (110 MHz - 100 GHz), kur vendosen në shërbim | | |
| | EN 50566:2017:2017 Product standard to demonstrate the compliance of ëireless communication devices ëith 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 |
| | EN 55035: EN 55035:2017/A11:2020 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements CISPR 35:2016 (Modified) | SSH EN 55035:2017/A11:2020 Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin | 2021 | FP |
| | EN 300 065 V2.1.2:2016 Narroë-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 |
| | EN 300 086 V2.1.2:2016 Land Mobile Service; Radio equipment ëith an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of | 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 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | 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 | 2021 | FP |
| | 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 |
| | 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 | 2018 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | <p>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; Loë duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)</p> | <p>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)</p> | 2017 | FP |
| | <p>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; Ëireless 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</p> | <p>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 (Ëireless) 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</p> | 2017 | FP |
| | <p>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;</p> | <p>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</p> | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | Metering devices operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz | të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pajisjet e matjes që punojnë në bandë të përcaktuara 169,400 MHz në 169,475 MHz | | |
| | 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 |
| | 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 2014/53EU | 2016 | FP |
| | EN 300 328 V2.2.2:2019 Ëideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 300 328 V2.2.2:2019 Sistemet e transmetimit me bandë të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2020 | FP |
| | 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 | 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 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU | kHz deri në 30 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | 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 2014/53EU | 2016 | FP |
| | 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 të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU | 2016 | FP |
| | EN 300 422-1 V2.1.2 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 (ëireless); 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 SSH EN 300 422-1 V2.2.1:2021 Mikrofonat pa kabëll (ëireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 1: Pajisje audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2023 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | EN 300 422-1 V2.2.1:2021 Ëireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 1: Audio PMSE Equipment up to 3 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 300 422-1 V2.2.1:2021 Mikrofonat pa kabëll (ëireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 1: Pajisje audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2023 | FP |
| | EN 300 422-4 V2.1.1:2017 Ëireless 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 (ëireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 4: Pajisje Dëgjimi Ndhmëse 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 |
| | 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 |
| | 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 | 2019 | 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 presumimin e konformitetit për këto parametra.

| | | | | |
|---|--|---|-------------|-----------|
| | <p>EN 300 454-2 V1.1.1:2000 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Eide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive</p> | <p>SSH EN 300 454-2 V1.1.1:2000 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet audio me brez të gjerë; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE</p> | <p>2017</p> | <p>FP</p> |
| <p>Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra.</p> | | | | |
| | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>2017</p> | <p>FP</p> |
| | <p>EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022 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 for access to radio spectrum; Sub-part 1: Road Side Units (RSU)</p> | <p>SSH EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022 Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedicuar 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 për aksesin në spektrin e radios; Nën-pjesa 1: Njësitë në Anë të Rrugës (RSU)</p> | <p>2022</p> | <p>FP</p> |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | <p>EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019 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 for access to radio spectrum; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)</p> | <p>SSH EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019 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 për aksesin në spektrin e radios; Nën-pjesa 2: Njësitë Në Bord (OBU)</p> | 2020 | FP |
| | <p>EN 300 676-2 V2.1.1:2016 EN 300 676-2 V2.1.1:2015 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</p> | <p>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</p> | 2017 | FP |
| | <p>EN 300 698 V2.3.1:2018 Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland äateräays; Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services</p> | <p>SSH EN 300 698 V2.3.1:2018 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 për aksesin në spektrin e radios dhe për karakteristikat për shërbimet e emergjencës</p> | 2020 | FP |
| | <p>EN 300 718-1 V2.2.1:2021</p> | <p>SSH EN 300 718-1 V2.2.1:2021</p> | 2021 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum | Sinjalizuesit e Ortekëve që punojnë në 457 kHz; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 1: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | 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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | 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 Ortekëve që punojnë në 457 kHz; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për karakteristikat për shërbimet e emergjencës | 2018 | FP |
| | 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 |
| | EN 301 025 V2.2.1:2017 VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective | SSH EN 301 025 V2.2.1:2017 Pajisjet radiotelefoni VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU | Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53EU | | |
| | EN 301 025 V2.3.1:2021 VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services | SSH EN 301 025 V2.3.1:2021 Pajisjet radiotelefone VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios dhe për karakteristikat për shërbimet e emergjencës | 2022 | FP |
| | 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 Rrugor (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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | 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 | 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 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | 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 radiotelefoniqe 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 |
| | 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 |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | 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 për 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 |
| | EN 301 406 V2.2.2:2016 | SSH EN 301 406 V2.2.2:2016 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | EN 301 426 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Loë 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 |
| | EN 301 427 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for loë 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 |
| | EN 301 428 V2.1.2:2017 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Very Small | SSH EN 301 428 V2.1.2:2017 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU | 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 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | EN 301 430 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Neës 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 |
| | 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 |
| | EN 301 442 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised | SSH EN 301 442 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); | 2016 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | <p>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</p> | <p>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</p> | | |
| | <p>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</p> | <p>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</p> | 2016 | FP |
| | <p>EN 301 444 V2.2.1:2021 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile Earth Stations (MMES) providing voice and/or data communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum</p> | <p>SSH EN 301 444 V2.2.1:2021 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në Tokë (LMES) dhe Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në det (MMES) që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna, që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz; Standard i</p> | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | | harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | 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 | 2017 | FP |
| | 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 Terminalet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminalet 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 |
| | 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 | 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 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | Service (MSS), operating in the frequency band below 3 GHz covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | 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 | | |
| | EN 301 489-12 V3.2.1:2021 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility | SSH EN 301 489-12 V3.2.1:2021 Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 12: Kushte specifike për Terminalet me Hapje Shumë të Vogël, Stacionet Tokësore Interaktive Satelitore që punojnë në diapazonin e frekuencave ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS); Standard-i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike | 2022 | FP |
| | EN 301 489-20 V2.2.1:2021 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility | SSH EN 301 489-20 V2.2.1:2021 Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 20: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshme (MES) që përdoren në Shërbimet Satelitore të Lëvizshëm (MSS); Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike | 2022 | FP |
| | EN 301 489-52 V1.2.1:2021 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: | SSH EN 301 489-52 V1.2.1:2021 Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility | shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 52: Kushte specifike për Pajisjet e Përdoruesit (UE) të Komunikimit me Celular, për radiot dhe pajisjet ndihmëse; Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike | | |
| | 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 |
| | 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 | 2018 | FP |
| | EN 301 559 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Loë Poëer Active Medical Implants (LP-AMI) and associated Peripherals (LP-AMI-P) operating 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 | 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 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 | 2017 | FP |
| | EN 301 598 V1.1.1:2014 Ëhite Space Devices (ËSD); Ëireless Access Systems operating in the 470 MHz to | SSH EN 301 598 V1.1.1:2014 Pajisjet në Hapësirë të Bardhë (ËSD); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll që punojnë në bandën e | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | 790 MHz TV broadcast band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive | transmetimit 470 MHz deri në 790 MHz TV; 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 presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | 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 |
| | EN 301 721 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) providing Loë Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Loë 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 Dhenave 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 | 2017 | FP |

| | | | |
|---|--|------|----|
| 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 |
| EN 301 839 V2.1.1:2016 Ultra Loë Poëer 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 |
| 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 Directive 2014/53/EU | 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 |
| 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 |
| EN 301 893 V2.1.1:2017 | SSH EN 301 893 V2.1.1:2017 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU | 5 GHz RLAN; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | EN 301 908-1 V15.2.1:2023 IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements; Release 15 | SSH EN 301 908-1 V15.2.1:2023 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta; Publikimi 15 | 2023 | FP |
| | EN 301 908-2 V13.1.1:2020 IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE) | SSH EN 301 908-2 V13.1.1:2020 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 2: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Pajisje e Përdoruesit (UE) | 2021 | FP |
| | EN 301 908-3 V13.1.1:2019 IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS) | SSH EN 301 908-3 V13.1.1:2019 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Stacionet Bazë (BS) CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) | 2020 | FP |
| | 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 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | | (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | EN 301 908-10 V4.3.1:2021 IMT cellular netëorks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 10: Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third Generation cellular netëorks | SSH EN 301 908-10 V4.3.1:2021 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 10: Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë | 2022 | FP |
| | EN 301 908-11 V11.1.2:2017 IMT cellular netëorks; 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 |
| | EN 301 908-12 V7.1.1:2016 IMT cellular netëorks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeaters | SSH EN 301 908-12 V7.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 12: CDMA me Suport të Shumëfishtë (cdma2000) Ritransmetuesit | 2016 | FP |
| | EN 301 908-13 V13.2.1:2022 IMT cellular netëorks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE) | SSH EN 301 908-13 V13.2.1:2022 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluuar (E-UTRA) | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | EN 301 908-14 V15.1.1:2021 IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS) Release 15 | SSH EN 301 908-14 V15.1.1:2021 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 14: Stacionet Bazë (BS) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluar (E-UTRA) Publikimi 15 | 2022 | FP |
| | EN 301 908-15 V15.1.1:2020 IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters | SSH EN 301 908-15 V15.1.1:2020 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRA FDD) Ritransmetuesit | 2020 | FP |
| | EN 301 908-18 V15.1.1:2021 IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS) Release 15 | SSH EN 301 908-18 V15.1.1:2021 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 18: Stacionet Bazë (BS) për Radio me Standard të Shumëfishtë (MSR) E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE Publikimi 15 | 2022 | FP |
| | 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 E-MAN (Mobile E-MAXTM) 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 E-MAN (E-MAX i Lëvizshëm) TDD Pajisje e Përdoruesit (UE) | 2017 | FP |
| | EN 301 908-20 V6.3.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of | SSH EN 301 908-20 V6.3.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon | 2016 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 20: OFDMA TDD ĒiMAX™ TDD Base Stations (BS) | kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 20: OFDMA TDD ĒiMAX i Lëvizshëm) TDD Stacionet Bazë (BS) | | |
| | 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 ĒiMAX™ 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 ĒiMAX i Lëvizshëm) FDD Pajisje e Përdoruesit (UE) | 2016 | FP |
| | 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 ĒiMAX™ 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 ĒiMAX™ i Lëvizshëm) FDD Stacionet Bazë (BS) | 2017 | FP |
| | 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 zbatime të tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | 2017 | FP |
| | EN 302 017 V2.1.1:2017 Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service; Harmonised Standard covering the essential requirements of | SSH EN 302 017 V2.1.1:2017 Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Amplitudë (AM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | article 3.2 of Directive 2014/53/EU | të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | 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 Moduluar në Frekuencë (FM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | 2017 | FP |
| | 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 ëith poëer levels ranging up to 200 mË; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 054 V2.2.1:2018 Ndhimë Meteorologjie (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 mË; Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios | 2018 | FP |
| | EN 302 064-2 V1.1.1:2004 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ëireless Video Links (ËVL) 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 (ËVL) 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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 065-1 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Ëide Band technology (UËB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part | SSH EN 302 065-1 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UËB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | 1: Requirements for Generic UËB applications | të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 1: Kërkesat për zbatimet e Përgjithshme UËB | | |
| | EN 302 065-2 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Ëide Band technology (UËB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Requirements for UËB 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 (UËB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 2: Kërkesat për gjurmimin e vendndodhjes UËB | 2017 | FP |
| | EN 302 065-3 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Ëide Band technology (UËB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: Requirements for UËB 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 (UËB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 3: Kërkesat për pajisjet UËB për aplikimet e automjeteve me bazë në tokë | 2020 | FP |
| | EN 302 065-4 V1.1.1:2016 Short Range Devices (SRD) using Ultra Ëide Band technology (UËB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 4: Material Sensing devices using UËB technology beloë 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 (UËB); 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 UËB poshtë 10,6 GHz | 2017 | FP |
| | EN 302 066 V2.2.1:2020 | SSH EN 302 066 V2.2.1:2020 | 2021 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | Short Range Devices (SRD); Ground- and Earth- Probing Radio determination (GPR/EP) devices; Harmonised Standard for access to radio spectrum | Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisjet e përcaktimit Radio Kontrollues të Tokës dhe Murit (GPR/EP); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 077 V2.3.1:2022 Transmitting equipment for the Digital Audio Broadcasting (DAB) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 077 V2.3.1:2022 Pajisjet e transmetimit për shërbimin në Transmetimin Dixhital Audio (DAB); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2023 | FP |
| | 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 |
| | 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 the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | 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 bandat e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | EN 302 194-2 V1.1.2:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland äaterëays; 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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 195 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Ultra Loë Poëer 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 aksesorët (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 |
| | EN 302 208 V3.3.1:2020 Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz ëith poëer levels up to 2 Ë and in the band 915 MHz to 921 MHz ëith poëer levels up to 4 Ë; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 208 V3.3.1:2020 Pajisjet e Identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në bandë 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 Ë dhe në bandë 915 MHz deri në 921 MHz me nivele te energjisë deri në 4 Ë; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2021 | FP |
| | EN 302 217-2 V3.3.1:2021 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 | SSH EN 302 217-2 V3.3.1:2021 Sistemet Radio të fiksuar; Karakteristikat dhe kërkesat për pajisjet dhe antenat pikë-pikë; Pjesa 2: Sistemet dixhitale që punojnë në bandat e | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum | frekuencave nga 1 GHz në 86 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | EN 302 245 V2.2.1:2022 Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 245 V2.2.1:2022 Pajisje transmetuese për shërbimin Radio Mondiale Dixhitale (DRM); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2023 | FP |
| | 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 R&TTE Directive | 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 Dixhitale (DRM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE | 2015 | FP |
| | 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 |
| | 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 Rrugor (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 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | | 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 presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | 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 Rrugor (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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 296 V2.2.1:2021 Digital Terrestrial TV Transmitters; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 296 V2.2.1:2021 Transmetues Dixhital Tokësor TV; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2021 | FP |
| | 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 | 2017 | FP |
| | EN 302 340 V2.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised | SSH EN 302 340 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | 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 | 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 | | |
| | EN 302 372 V2.1.1:2016 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 | SSH EN 302 372 V2.1.1:2016 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 2014/53EU | 2017 | FP |
| | 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 | 2017 | FP |
| | EN 302 480 V2.2.1:2021 Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 480 V2.2.1:2021 Sistemet e Komunikimit të Lëvizshëm Në Bordin e Avionëve (MCOBA); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | 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 Meteorologjie (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 |
| | EN 302 502 V2.1.1:2017 Wireless Access Systems (EAS); 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 (EAS); 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 |
| | 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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 536-2 V1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to | SSH EN 302.536-2 V1.1.1:2007 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | 600 kHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive | (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 presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 537 V2.1.1:2016 Ultra Loë Poëer 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 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 2014/53EU | 2017 | FP |
| | 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 2014/53EU | 2017 | FP |
| | EN 302 567 V2.2.1:2021 Multiple-Gigabit/s radio equipment operating in the 60 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 567 V2.2.1:2021 Pajisje radio që punojnë në bandën 60 GHz me Gigabit/s të Shumëfishtë; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2022 | FP |
| | EN 302 571 V2.1.1:2017 Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications | SSH EN 302 571 V2.1.1:2017 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | 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 | 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 | | |
| | 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 ÷ideband 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 |
| | 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 ÷ideband 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 |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | 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 |
| | EN 302 608 V1.1.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railëay 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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 609 V2.2.1:2020 Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop communication systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 302 609 V2.2.1:2020 Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet e komunikimit Euroloop; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2021 | |
| | EN 302 617 V2.3.1:2018 Ground-based UHF radio transmitters, receivers and | SSH 302 617 V2.3.1:2018 Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse | 2018 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Harmonised Standard for access to radio spectrum | dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | EN 302 686 V1.1.1:2011 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 | SSH EN 302 686 V1.1.1:2011 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 | 2017 | FP |
| Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | 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 |
| | 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 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | | 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 presumimin e konformitetit për këto parametra. | | | | |
| | EN 302 885 V2.2.3:2017 Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands ëith 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 V2.2.3 :2017 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 | 2017 | FP |
| | 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 2014/53EU | 2017 | FP |
| | 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 | 2017 | FP |
| | EN 303 039 V2.1.2:2016 | SSH EN 303 039 V2.1.2:2016 | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | 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 | 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 2014/53EU | | |
| | 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 2014/53EU | 2017 | FP |
| | EN 303 098 V2.2.1:2019 Maritime loë poëer personal locating devices employing AIS; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 098 V2.2.1:2019 Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjetjen e vendodhjes që përdor AIS; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2019 | FP |
| | EN 303 132 V1.1.1:2017 Maritime loë poëer 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 gjetjen 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 |
| | EN 303 132 V2.1.1:2022 Maritime VHF survivor locating devices employing Digital Selective Calling (DSC Class M); Harmonised Standard for | SSH EN 303 132 V2.1.1:2022 Pajisje detare për gjetjen e të mbijetuarve VHF që përdor Thirrje Dixhitale Selektive (DSC Klasa M); Standard i | 2023 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|------|----|
| | access to radio spectrum and for features for emergency services | harmonizuar për aksesin në spektrin e radios dhe për karakteristikat për shërbimet e emergjencës | | |
| | 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 |
| | EN 303 203 V2.1.1:2016 EN 303 203 V2.1.1:2015 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 | SSH EN 303 203 V2.1.1:2016 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 | 2017 | FP |
| | EN 303 204 V3.1.1:2021 Fixed Short Range Devices (SRD) in data networks; Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW e.r.p.; Harmonised Standard for access to the radio spectrum | SSH EN 303 204 V3.1.1:2021 Pajisje me Rreze të Shkurtër Fiks (SRD) në rrjetet e të dhënave; 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 e.r.p.; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2021 | FP |
| | EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020 Advanced Surface Movement Guidance and Control System (ASMGCS); Part 5: Harmonised | SSH EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020 Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së | 2020 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1: Receivers and Interrogators | Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 5: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet e Shumëfishimit (MLAT); Nën-pjesa 1: Marrësit dhe Kontrolluesit | | |
| | EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022 Advanced Surface Movement Guidance and Control System (ASMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 2: Reference and Vehicle Transmitters | SSH EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022 Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 5: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios për pajisjet e Shumëfishimit (MLAT); Nën-pjesa 2: Transmetuesi i Referencës dhe Automjeteve | 2022 | FP |
| | EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019 Advanced Surface Movement Guidance and Control System (ASMGCS); Part 6: Harmonised Standard for access to radio spectrum for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting poëer up to 100 kË | SSH EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019 Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios 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 kË | 2020 | FP |
| | EN 303 258 V1.1.1:2020 Ëireless Industrial Applications (ËIA); Equipment operating in the 5 725 MHz to 5 875 MHz frequency range ëith poëer levels ranging up to 400 mË; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 258 V1.1.1:2020 Zbatime Industriale Pa Kabëll (Ëireless) (ËIA); Pajisje që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 5 725 MHz në 5 875 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 400 mË; Standard i | 2021 | FP |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | | harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | EN 303 276 V1.2.1:2021 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 for access to radio spectrum | SSH EN 303 276 V1.2.1:2021 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 për aksesin në spektrin e radios | 2021 | FP |
| | 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 |
| | EN 303 345-2 V1.2.1:2021 Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 345-2 V1.2.1:2021 Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 2: Shërbimi i zërit të transmetuar AM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2022 | FP |
| | EN 303 345-3 V1.1.1:2021 Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 345-3 V1.1.1:2021 Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 3: Shërbimi i zërit të transmetuar FM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2022 | FP |
| | EN 303 345-4 V1.1.1:2021 Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SH EN 303 345-4 V1.1.1:2021 Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 4: Shërbimi i zërit të transmetuar DAB; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | EN 303 345-5 V1.2.1:2021 Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 345-5 V1.2.1:2021 Transmetimi i Zërit në Marrës; Pjesa 5: Shërbimi i zërit të transmetuar DRM; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2022 | FP |
| | EN 303 347-1 V2.1.1:2021 Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz (S band) | SSH EN 303 347-1 V2.1.1:2021 Radarë Meteorologjikë; Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Sensori i Radarit Meteorologjik që punojnë në bandën e frekuencave 2 700 MHz në 2 900 MHz (S bandë) | 2022 | FP |
| | EN 303 347-2 V2.1.1:2021 Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz (C band) | SSH EN 303 347-2 V2.1.1:2021 Radarë Meteorologjikë; Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 2: Sensori i Radarit Meteorologjik që punojnë në bandën e frekuencave 5 250 MHz në 5 850 MHz (C bandë) | 2022 | FP |
| | EN 303 347-3 V2.1.1:2021 Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz (X band) | SSH EN 303 347-3 V2.1.1:2021 Radarë Meteorologjikë; Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Sensori i Radarit Meteorologjik që punojnë në bandën e frekuencave 9 300 MHz në 9 500 MHz (X bandë) | 2022 | FP |
| | EN 303 348 V1.2.1:2021 Audio frequency induction loop drivers up to 45 amperes in the frequency range 10 Hz to 9 kHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 348 V1.2.1:2021 Drejtues i qarqeve me induksion të audio frekuencës deri në 45 amper nga diapazoni i frekuencave 10 Hz në 9 kHz; | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|------|----|
| | | Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | 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 |
| | EN 303 363-1 V1.1.1:2022 Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors; Secondary Surveillance Radar (SSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: SSR Interrogator | SSH EN 303 363-1 V1.1.1:2022 Sensorë Radari të Mbikëqyrjes së Kontrollit të Trafikut Ajror; Radari Dytësor i Mbikëqyrjes (SSR); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Kontrolluesi SSR | 2022 | FP |
| | EN 303 364-2 V1.1.1:2021 Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band) | SSH EN 303 364-2 V1.1.1:2021 Radari i Mbikëqyrjes Primare (PSR); Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 2: Kontrolli i Trafikut Ajror (ATC) Sensorët PSR që punojnë në bandën e frekuencave 2 700 MHz në 3 100 MHz (S bandë) | 2022 | FP |
| | EN 303 364-3 V1.1.1:2019 Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 8 500 MHz to 10 000 MHz (X band) | SSH EN 303 364-3 V1.1.1:2019 Radari i Mbikëqyrjes Primare (PSR); Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Kontrolli i Trafikut Ajror (ATC) Sensorët PSR që punojnë në bandën e frekuencave 8 500 MHz në 10 000 MHz (X bandë) | 2020 | FP |

| | | | | |
|--|---|--|-------------|-----------|
| | <p>EN 303 372-1 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 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band</p> | <p>SSH EN 303 372-1 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 1: Njësia e jashtme që merr sinjal në bandën e frekuencave 10,7 GHz deri 12,75 GHz</p> | <p>2017</p> | <p>FP</p> |
| | <p>EN 303 372-1 V1.2.1:2021 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Part 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band; Harmonised Standard for access to radio spectrum</p> | <p>SSH EN 303 372-1 V1.2.1:2021 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe transmetuese; Pjesa 1: Njësia e jashtme që merr sinjal në bandën e frekuencave 10,7 GHz deri 12,75 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios</p> | <p>2022</p> | <p>FP</p> |
| | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>2016</p> | <p>FP</p> |
| | <p>EN 303 372-2 V1.2.1:2021 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Part 2: Indoor unit; Harmonised Standard for access to radio spectrum</p> | <p>SSH EN 303 372-2 V1.2.1:2021 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe transmetuese; Pjesa 2: Njësia e brendshme; Standard i</p> | <p>2022</p> | <p>FP</p> |

| | | | | |
|--|---|---|------|----|
| | | harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | 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 pëdorim 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 |
| | 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 |
| | 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 |
| | EN 303 413 V1.2.1:2021 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 | SSH EN 303 413 V1.2.1:2021 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 | 2022 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum | MHz në 1 610 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | | |
| | EN 303 520 V1.2.1:2019 Short Range Devices (SRD); Ultra Loë Poëer (ULP) ëireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 520 V1.2.1:2019 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 | 2020 | FP |
| | 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 | 2017 | FP |
| | EN 303 758 V1.1.1:2021 TETRA radio equipment using nonconstant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 758 V1.1.1:2021 Pajisje radio TETRA që përdorin një modulim me mbulim jo-konstant që punojnë në një kanal me gjerësi bande 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ose 150 kHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2022 | FP |
| | EN 303 978 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting toëards satellites in geostationäry 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 gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon | 2017 | FP |

| | | | | |
|--|--|--|------|----|
| | | kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU | | |
| | EN 303 979 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting toëards 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 |
| | EN 303 980 V1.3.1:2022 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating ëith nongeostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 980 V1.3.1:2022 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Tokësore fikse dhe në lëvizje që komunikojnë me sistemet satelitore jo-gjeostacionare (NEST) në bandat e frekuencave 11 GHz në 14 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2023 | FP |
| | EN 303 981 V1.3.1:2022 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Eide Band Earth Stations communicating ëith non-geostationary satellite systems (ËBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum | SSH EN 303 981 V1.3.1:2022 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet Tokësore me Band të Gjerë fikse dhe në lëvizje që komunikojnë me sistemet satelitore jo-gjeostacionare (ËBES) në bandat e frekuencave 11 GHz në 14 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 2023 | FP |

| | | | | |
|--|--|---|-------------|-----------|
| | <p>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</p> | <p>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</p> | <p>2017</p> | <p>FP</p> |
|--|--|---|-------------|-----------|

Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep presumin e konformitetit për këto parametra.

NR.PROT.5826/1
DATE 14.12.2023

ZËVENDËSKRYEMINISTRIT
MINISTRISË SË INFRASTRUKTURËS DHE
ENERGJISË
AUTORITETIT TË KOMUNIKIMEVE ELEKTRONIKE
DHE POSTARE
INSPEKTORATIT SHTETËROR TË MBIKËQYRJES
SË TREGUT
QENDRËS SË BOTIMEVE ZYRTARE

Sekretari i Përgjithshëm

Engjëll AGAÇI

