

IV

(Informări)

INFORMĂRI PROVENIND DE LA INSTITUȚIILE, ORGANELE ȘI ORGANISMELE
UNIUNII EUROPENE

COMISIA EUROPEANĂ

Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 1999/5/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2016/C 249/01)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/ CE
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 41003:2008 Prescripții particulare de securitate pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețelele de telecomuni- cații și/sau sisteme de distribuție prin cablu	10.8.2010	EN 41003:1998 Nota 2.1	1.7.2011	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/ 95/EC)
Cenelec	EN 50360:2001 Standard de produs pentru de- monstrarea conformității telefoane- lor mobile cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz...3 GHz).	26.7.2001			Art. 3.1.a
	EN 50360:2001/A1:2012	23.10.2012	Nota 3	13.2.2015	
	EN 50360:2001/AC:2006	Aceasta este prima publicare			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50364:2010 Limitarea expunerii umane la câmpuri electromagnetice generate de echipamente care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 300 GHz, folosite la Supravegherea Electronică a Obiectelor (Electronic Article Surveillance - EAS) Identificarea prin radio - frecvență (RFID) și aplicații similare	29.12.2010	EN 50364:2001 Nota 2.1	1.11.2012	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
Cenelec	EN 50385:2002 Standard de produs pentru demonstrarea conformității stațiilor de bază și a stațiilor terminale fixe pentru sistemele de telecomunicații prin radio cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea umană la câmpurile electromagnetice (110 MHz - 40 GHz). Public general	7.12.2002			Art. 3.1.a
Cenelec	EN 50401:2006 Standard referitor la demonstrarea conformității echipamentului fix de transmisiune radio (110 MHz - 40 GHz) destinat utilizării în rețelele de telecomunicații fără fir cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință relativ la expunerea persoanelor la câmpurile electromagnetice, când sunt în funcțiune	21.12.2006			Art. 3.1.a
	EN 50401:2006/A1:2011	11.4.2012	Nota 3	29.8.2014	
Cenelec	EN 50561-1:2013 Aparate pentru comunicație prin rețele electrice de joasă tensiune. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare. Partea 1: Aparat utilizate în interiorul clădirilor	12.9.2014	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Nota 2.3	10.9.2016	Art. 3.1.b
	EN 50561-1:2013/AC:2015	10.7.2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50566:2013 Standard de produs pentru demonstrarea conformității câmpurilor de radiofrecvență produse de dispozitivele de comunicație fără fir ținute în mână sau purtate aproape de corp (30 MHz - 6 GHz)	12.10.2013			Art. 3.1.a
	EN 50566:2013/AC:2014	12.9.2014			
Cenelec	EN 55022:2010 Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de perturbării radioelectrice. Limite și metode de măsurare CISPR 22:2008 (Modificat)	21.9.2011	EN 55022:2006 + A1:2007 Nota 2.1	1.12.2013	Art. 3.1.b
	EN 55022:2010/AC:2011	11.4.2012			
Cenelec	EN 55024:2010 Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare CISPR 24:2010	21.9.2011	EN 55024:1998 + A1:2001 + A2:2003	1.12.2013	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 55032:2012 Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie CISPR 32:2012	12.10.2013	EN 55022:2010 Nota 2.1	5.3.2017	Art. 3.1.b
	EN 55032:2012/AC:2013	12.9.2014			
Cenelec	EN 60065:2002 Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate IEC 60065:2001 (Modificat)	7.12.2002	EN 60065:1998 Nota 2.1	1.3.2007	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificat)	25.9.2007	Nota 3	1.12.2008	
	EN 60065:2002/A11:2008	10.8.2010	Nota 3	1.7.2010	
	EN 60065:2002/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificat)	15.4.2011	Nota 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2006	Aceasta este prima publicare			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60065:2002/AC:2007	Aceasta este prima publicare			
Cenelec	EN 60065:2014 Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate IEC 60065:2014 (Modificat)	17.4.2015	EN 60065:2002 + A11:2008 + A12:2011 + A1:2006 + A1:2006 + A2:2010 Nota 2.1	17.11.2017	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60065:2014/AC:2016	Aceasta este prima publicare			
Cenelec	EN 60215:1989 Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică IEC 60215:1987	5.4.2001			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	5.4.2001	Nota 3	1.6.1993	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	5.4.2001	Nota 3	15.7.1995	
Cenelec	EN 60730-1:2011 Dispozitive automate cu comandă electrică de utilizare casnică și similară. Partea 1: Cerințe generale IEC 60730-1:2010 (Modificat)	23.10.2012			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC) + Art. 3.1.b
Cenelec	EN 60825-1:2007 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții IEC 60825-1:2007	4.11.2008	EN 60825-1:1994 + A11:1996 + A1:2002 + A2:2001 Nota 2.1	1.9.2010	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
Cenelec	EN 60825-1:2014 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții IEC 60825-1:2014	10.7.2015	EN 60825-1:2007 Nota 2.1	19.6.2017	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Securitatea în utilizare a produselor cu laseri. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO) IEC 60825-2:2004	5.10.2005	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	1.9.2007	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	25.9.2007	Nota 3	1.2.2010	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	15.4.2011	Nota 3	1.10.2013	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser IEC 60825-4:2006	25.9.2007	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	1.10.2009	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	15.12.2009	Nota 3	1.9.2011	
	EN 60825-4:2006/A2:2011 IEC 60825-4:2006/A2:2011	21.9.2011	Nota 3	3.5.2014	
Cenelec	EN 60825-12:2004 Securitatea în utilizare a produselor cu laseri. Partea 12: Securitatea sistemelor de comunicații optice în spațiu liber utilizate pentru transmisia informației IEC 60825-12:2004	30.3.2005			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale IEC 60950-1:2005 (Modificat)	25.9.2007	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	1.12.2010	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60950-1:2006/AC:2011	11.4.2012			
	EN 60950-1:2006/A11:2009	10.8.2010	Nota 3	1.12.2010	
	EN 60950-1:2006/A12:2011	21.9.2011	Nota 3	24.1.2013	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modificat)	29.12.2010	Nota 3	1.3.2013	
	EN 60950-1:2006/A2:2013 IEC 60950-1:2005/A2:2013 (Modificat)	12.9.2014	Nota 3	2.7.2016	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior IEC 60950-22:2005 (Modificat)	25.9.2007			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 60950-22:2006/AC:2008	Aceasta este prima publicare			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor IEC 60950-23:2005	25.9.2007			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60950-23:2006/AC:2008	Aceasta este prima publicare			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curent armonici (curent de intrare al echipamentelor <= 16 A pe fază) IEC 61000-3-2:2005	25.9.2007	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	1.2.2009	Art. 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	10.8.2010	Nota 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	10.8.2010	Nota 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-2:2014 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curent armonici (curent de intrare al echipamentelor <= 16 A pe fază) IEC 61000-3-2:2014	17.4.2015	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 Nota 2.1	30.6.2017	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune pentru echipamente având un curent nominal <= 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare IEC 61000-3-3:2008	15.12.2009	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 Nota 2.1	1.9.2011	Art. 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 61000-3-3:2013 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare IEC 61000-3-3:2013	12.9.2014	EN 61000-3-3:2008 Nota 2.1	18.6.2016	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune. Echipamente având un curent absorbit ≤ 75 A și care sunt supuse unor restricții de conectare IEC 61000-3-11:2000	5.4.2001	Standard(e) generic(e) corespunzător (corespunzătoare) Nota 2.1	1.11.2003	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2011 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-12: Limite. Limite pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la rețelele publice de joasă tensiune, cu un curent absorbit > 16 A și ≤ 75 A pe fază IEC 61000-3-12:2011 + IS1:2012	23.10.2012	EN 61000-3-12:2005 Nota 2.1	16.6.2014	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Imunitatea în mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate IEC 61000-6-1:2005	25.9.2007	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	1.12.2009	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale IEC 61000-6-2:2005	24.8.2006	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	1.6.2008	Art. 3.1.b

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Aceasta este prima publicare			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde gene- rice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate IEC 61000-6-3:2006	25.9.2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	1.12.2009	Art. 3.1.b
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011/ AC:2012	12.10.2013			
	EN 61000-6-3:2007/A1:2011 IEC 61000-6-3:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde gene- rice. Standard de emisie pentru mediile industriale IEC 61000-6-4:2006	25.9.2007	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	1.12.2009	Art. 3.1.b
	EN 61000-6-4:2007/A1:2011 IEC 61000-6-4:2006/A1:2010	21.9.2011	Nota 3	12.1.2014	
Cenelec	EN 62311:2008 Evaluarea echipamentului electro- nic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpu- ri electromagnetice (0 HZ - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificat)	4.11.2008			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/ 95/EC)
Cenelec	EN 62368-1:2014 Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comuni- cațiilor. Partea 1: Cerințe de securi- tate IEC 62368-1:2014 (Modificat)	17.4.2015	EN 60065:2014 EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A12:2011 + A1:2010 + A2:2013 Nota 2.1	20.6.2019	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/ 95/EC)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Aceasta este prima publicare			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	Aceasta este prima publicare			
	EN 62368-1:2014/AC:2015	10.7.2015			
Cenelec	EN 62479:2010 Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere în raport cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (10 MHz - 300 GHz) IEC 62479:2010 (Modificat)	15.4.2011	EN 50371:2002 Nota 2.1	1.9.2013	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAV-TEX); Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu tipărire directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAV-TEX); Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.3 al Directivei R&TTE	15.12.2009	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2011	Articolul 3(3)
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu un conector RF intern sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.3.2012	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113-2 V1.5.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și voce) care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă și au un conector de antenă; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	11.4.2012	EN 300 113-2 V1.4.2 Nota 2.1	31.8.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio cu modulație unghiulară în banda de utilizare comună (Citizen Band – CB) (PR 27 echipamente radio); Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	4.11.2008	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2009	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio cu un conector RF intern sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	26.7.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio. Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru utilizare în domeniul de frecvență de la 25 MHz până la 1 000 MHz cu niveluri de putere până la 500 mW. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	23.10.2012	EN 300 220-2 V2.3.1 Nota 2.1	28.2.2014	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Servicii de paging local – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	5.4.2001			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 296-2 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio utilizând antene integrate și destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.10.2013	EN 300 296-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 328 V1.8.1 Compatibilitate electromagnetica și probleme ale spectrului radio (ERM) Sisteme de transmisie de bandă largă Echipament pentru transmisii de date funcționând în banda ISM de 2,4 GHz utilizând tehnici de modulare de bandă largă EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	23.10.2012	EN 300 328 V1.7.1 Nota 2.1	31.12.2014	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 328 V1.9.1 Compatibilitate electromagnetica și probleme ale spectrului radio (ERM) Sisteme de transmisie de bandă largă Echipament pentru transmisii de date funcționând în banda ISM de 2,4 GHz utilizând tehnici de modulare de bandă largă EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	17.4.2015	EN 300 328 V1.8.1 Nota 2.1	30.11.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330-2 V1.6.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE	17.4.2015	EN 300 330-2 V1.5.1 Nota 2.1	30.11.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciu mobil terestru (RP 02); Echipamente radio utilizând o antenă integrată și transmițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	5.4.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Emițătoare și receptoare din serviciul mobil maritim pentru utilizare în benzile MF și HF. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Emițătoare și receptoare maritime mobile care operează în benzile FM și FI. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale conform articolului 3.3(e) al Directivei R&TTE.; echipament cu dispozitiv integrat sau asociat pentru apelare digitală selectivă (DSC) de clasă E	10.8.2010	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(3)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisii de date (și vorbire) și care utilizează o antenă integrată – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	14.2.2001	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	30.4.2001	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	11.4.2012	EN 300 422-2 V1.2.2 Nota 2.1	31.5.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Aceasta este prima publicare	EN 300 422-2 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2017	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 433-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	11.4.2012	EN 300 433-2 V1.1.2 Nota 2.1	30.3.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Echipament radio pentru utilizare în domeniul de frecvență de la 1 GHz până la 40 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	29.12.2010	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2012	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Legături audio de bandă largă – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	14.2.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Protocol de acces, reguli de ocupare și caracteristicile tehnice corespunzătoare ale echipamentelor radio pentru transmisii de date pe canale utilizate în comun – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	26.7.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 609-4 V10.2.1 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Partea 4: EN armonizat pentru repetitoare GSM acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.10.2013	EN 300 609-4 V9.2.1 Nota 2.1	31.8.2014	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente de emisie (500 kbit/s/250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pentru distanță mică funcționând în banda Industriale, Științifice și Medicale (ISM) 5,8 GHz – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE; Subpartea 1: Cerințe pentru unitățile dispuse pe marginea drumului (RSU)	24.8.2006			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente de emisie (500 kbit/s/250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pentru distanță mică funcționând în banda Industriale, Științifice și Medicale (ISM) 5,8 GHz – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE; Subpartea 2: Cerințe pentru unitățile dispuse la bord (OBU)	24.8.2006			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.5.1 Emitătoare, receptoare și emitătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	11.4.2012	EN 300 676-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emitătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2010	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emitătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare – Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2010	Articolul 3(3)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător-receptor – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	26.7.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător-receptor; Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.3e al Directivei R&TTE	30.4.2004	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(3)
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme și echipamente de comunicații la bordul navelor pe ultra înaltă frecvență (UHF); Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	3.6.2008	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2009	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de mică distanță (SRD); Identificarea automată a vehiculelor de cale ferată (AVI) funcționând în domeniul de frecvențe 2,45 GHz – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	26.7.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 025-2 V1.5.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament pentru radiotelefonie VHF pentru comunicații generale și echipament asociat pentru apelare selectivă digitală de clasa D (DSC). Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025-3 V1.5.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament pentru radiotelefonie VHF pentru comunicații generale și echipament asociat pentru apelare selectivă digitală de clasa D (DSC). Partea 3: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3(e) din Directiva R&TTE	12.9.2014	EN 301 025-3 V1.4.1 Nota 2.1	30.6.2015	Articolul 3(3)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	25.9.2007	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2008	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio pentru comunicațiile analogice și/sau digitale (voce și/sau date), funcționând pe canale de bandă îngustă și având conector de antenă; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 301 166-2 V1.2.2 Nota 2.1	31.8.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipament radiotelefonie de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații nonGMDSS) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	25.9.2007	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2008	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive audio fără cordon în domeniul de la 25 MHz până la 2 000 MHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE	15.12.2009	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2010	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Standard armonizat EN pentru terminale de satelit interactive (SIT) și pentru terminale de satelit pentru utilizator (SUT) transmițând către sateliți în orbita geostationară în benzile de frecvențe de la 27,5 până la 29,5 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	24.8.2006	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	30.11.2007	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT); EN armonizat pentru telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT), acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE; Radio în general	15.12.2009	EN 301 406 V1.5.1 Nota 2.1	30.4.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard armonizat pentru sisteme de telecomunicații terestre pentru zbor acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	5.4.2001	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	30.9.2002	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stațiile mobile terestre pentru sateliți (LMES) cu rata mică de date și stațiile mobile maritime pentru sateliți (MMES) care nu sunt destinate comunicațiilor în caz de pericol și siguranță, ce operează în benzile de frecvențe 1,5/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 din directiva R&TTE	9.3.2002	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	30.6.2002	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES): EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de satelit de debit binar mic (LMES), cu excepția stațiilor terestre pentru serviciul mobil aeronautic prin satelit, funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	30.3.2005	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2003	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru terminale cu deschidere foarte mică (VSAT). Stațiile terestre pentru sateliți emisie/recepție numai emisie sau numai recepție ce operează în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz ce respectă cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 al directivei RTTE	24.8.2006	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2007	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stațiile terestre transportabile pentru culegerea știrilor prin satelit (SNG TES) ce operează în benzile de frecvență 11-12/13-14 GHz ce respectă cerințele esențiale sub articolul 3.2 al directivei R&TTE	14.2.2001	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	31.1.2001	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile (MES) ce includ stațiile de sol portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,6 /2,4 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 din directiva R&TTE	14.2.2001	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	31.1.2001	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 442 V1.2.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care includ stații terestre portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în banda 2 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	29.12.2010	EN 301 442 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2012	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru terminale cu deschidere foarte mică (VSAT). Stațiile terestre pentru sateliți, numai recepție, recepție și emisie, numai emisie, ce operează în benzile de frecvențe de 4 GHz și 6 GHz ce respecta cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 al directivei R&TTE	24.8.2006	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2007	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 444 V1.2.1 Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații de sol mobile terestre (LMES) operând în benzile de 1,5 GHz și 1,6 GHz oferind comunicații de voce și/sau date acoperind cerințele esențiale conform articolului 3.2 din Directiva R&TTE	11.4.2012	EN 301 444 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V1.2.2 Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES).EN armonizat pentru stații de sol mobile terestre (LMES) operând în benzile de 1,5 GHz și 1,6 GHz oferind comunicații de voce și/sau date acoperind cerințele esențiale conform articolului 3.2 din Directiva R&TTE	12.10.2013	EN 301 444 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES); EN armonizat pentru stații terestre la bordul navelor (ESVs) funcționând în benzile de frecvențe 4/6 GHz alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	3.6.2008			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); EN armonizat pentru stații de bază CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare 450 MHz (CDMA 450) și benzile PAMR 410, 450 și 870 MHz (CDMA – PAMR) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	21.12.2006			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru terminalele interactive de satelit (SIT) și terminalele de utilizator de satelit (SUT) transmițând către sateliții în orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 29,5 la 30 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	25.9.2007	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	31.3.2009	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-1 V1.9.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune	11.4.2012	EN 301 489-1 V1.8.1 Nota 2.1	30.6.2013	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 10: Condiții specifice pentru prima (CT1 și CT1+) și a doua generație (CT2) de echipamente telefonice fără cordon	7.12.2002	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 11: Condiții specifice pentru emițătoare din serviciul terestru de radiodifuziune sonoră	24.8.2006	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2007	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 12: Condiții specifice pentru stații terestre, interactive, terminale cu apertură foarte mică, funcționând în banda de frecvențe între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS)	15.12.2009	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2010	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 13: Condiții specifice pentru echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizens Band) și echipamente auxiliare	7.12.2002	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 14: Condiții specifice pentru emițătoare analogice și digitale din serviciul terestru de televiziune	12.11.2003	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2006	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 15: Condiții specifice pentru echipamente radio de amator comercial disponibile	7.12.2002	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 16: Condiții specifice pentru echipamentele analogice de comunicații radio celulare, mobile și portabile	7.12.2002	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V2.2.1 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de Compatibilitate Electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio. Partea 17: Condiții specifice pentru sisteme de transmisie de date de bandă largă	23.10.2012	EN 301 489-17 V2.1.1 Nota 2.1	31.5.2014	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 18: Condiții specifice pentru echipamente radio trunking terestre (TETRA)	7.12.2002	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date	7.12.2002	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 2: Condiții specifice pentru echipamentele radio paging	7.12.2002	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 20: Condiții specifice pentru stații mobile terestre (MES) utilizate în serviciile mobile prin satelit (MSS)	7.12.2002	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 22: Condiții specifice pentru echipamente radio VHF, mobile și fixe, dispuse pe sol în serviciul aeronautic mobil	30.4.2004	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	28.2.2007	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 24: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și echipamente auxiliare pentru IMT-2000, CDMA cu împărțire directă (UTRA și E-UTRA) pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și pentru echipamente auxiliare	29.12.2010	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	31.7.2012	Articolul 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 25: Condiții specifice pentru stații mobile și echipamente auxiliare pentru CDMA cu spectru împrăștiat 1×	24.8.2006	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	30.4.2007	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 27: Condiții speciale pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite(ULP-AMI-P)	5.10.2005			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 28: Condiții specifice pentru legături video digitale fără fir	5.10.2005			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de Compatibilitate Electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii; Partea 29: Condiții specifice pentru dispozitive pentru serviciu de date medicale (MEDS) operând în benzi de frecvență de la 401 MHz până la 402 MHz și 405 MHz până la 406 MHz	15.12.2009			Articolul 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-3 V1.6.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente și servicii radio. Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitive de distanță scurtă (SRD) funcționând pe domeniul de frecvențe între 9 kHz și 246 GHz	12.10.2013	EN 301 489-3 V1.4.1 Nota 2.1	31.5.2015	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 31: CEM pentru echipamente radio în banda de la 9 până la 315 kHz pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P)	24.8.2006			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 32: Aplicații pentru radar de explorare a solului și explorarea pereților	24.8.2006			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de Compatibilitate Electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii; Partea 33: Condiții specifice pentru dispozitive de comunicații de bandă ultra largă (UWB)	15.12.2009			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 34: Condiții specifice pentru stația externă de putere (EPS) pentru telefoane mobile	12.10.2013	EN 301 489-34 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2015	Articolul 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-35 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 35: Cerințe specifice pentru implanturi medicale active de putere mică (LP-AMI) operând în banda de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz	12.9.2014			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente și servicii radio. Partea 4: Condiții specifice pentru conexiuni radio fixe și echipamente auxiliare	12.10.2013	EN 301 489-4 V1.4.1 Nota 2.1	31.8.2014	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V2.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente și servicii radio. Partea 4: Condiții specifice pentru conexiuni radio fixe și echipamente auxiliare	10.7.2015	EN 301 489-4 V2.1.1 Nota 2.1	28.2.2017	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 5: Condiții specifice pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și nonvocale)	7.12.2002	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2005	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-50 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente și servicii radio. Partea 50: Condiții specifice pentru stație de bază (BX), repetor și echipament auxiliar pentru comunicații mobile	12.10.2013	EN 301 489-8 V1.2.1 EN 301 489-26 V2.3.2 EN 301 489-23 V1.5.1		Articolul 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 6: Condiții specifice pentru echipamentele de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT)	15.12.2009	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	31.5.2010	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-6 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 6: Condiții specifice pentru echipamentele de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT)	10.7.2015	EN 301 489-6 V1.3.1 Nota 2.1	28.2.2017	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 7: Condiții specifice pentru echipamentele radio portabile și mobile și echipamentele auxiliare pentru sistemele de telecomunicații digitale radio celulare (GSM și DCS)	24.8.2006	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2009	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 9: Condiții specifice pentru microfoane fără cordon și echipamente similare pentru legături audio în radiofrecvență, dispozitive audio fără cordon și de supraveghere „în ureche”	3.6.2008	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2009	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 502 V11.1.1 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). EN armonizat pentru echipamentul stației de bază acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 301 502 V10.2.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 502 V12.1.1 EN armonizat pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Stații de bază și echipamente repe-toare acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	10.7.2015	EN 301 502 V11.1.1 Nota 2.1	30.11.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Sistemul global de comunicatii mobile (GSM); Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și GSM 1800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE (1999/5/EC)	12.11.2003	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	30.6.2004	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 511 V12.1.1 Sistemul global de comunicații mobile (GSM). EN armonizat pentru stații mobile în benuile GSM 900 și DCS 1800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei E&TTE (1995/5/EC)	Aceasta este prima publicare	EN 301 511 V9.0.2 Nota 2.1	31.3.2017	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); EN armonizat pentru stații mobile CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare 450 MHz (CDMA 450) și benzile PAMR 410, 450 și 870 MHz (CDMA – PAMR) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	21.12.2006			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 559-2 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Implanturi medicale active de putere mică (LP-AMI) funcționând în domeniul de frecvențe de la 2 483,5 MHz până la 2 500 MHz. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele principale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	23.10.2012			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Dispozitive WSD. Sisteme de acces fara fir operand in banda de frecvente de la 470 MHz pana la frecventa de difuzare TV de 790 MHz; Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 681 V1.4.1 Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații de sol mobile (MES) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, incluzând stații de sol de ținute în mână, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN), în benzile de 1,5/1,6 GHz ale serviciului mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	11.4.2012	EN 301 681 V1.3.2 Nota 2.1	31.8.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MES) furnizând comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC), utilizând sateliți de orbită joasă (LEO), funcționând sub 1 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	26.7.2001	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2002	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); EN armonizat pentru echipamente telefonice fără cordon CT1 și CT1+ acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	14.2.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); EN armonizat pentru echipamente telefonice fără cordon CT2 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	14.2.2001			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD); Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz la 405 MHz. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3.2 din Directiva R&TTE	10.8.2010	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 841-3 V1.2.1 Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2; Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.7.2015	EN 301 841-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.1.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 842-5 V1.1.1 Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 5: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 843-1 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente și servicii radio de uz naval. Partea 1: Cerințe tehnice comune	23.10.2012	EN 301 843-1 V1.2.1 Nota 2.1	31.5.2014	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 2: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice VHF	5.10.2005	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2006	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 4: Condiții specifice pentru receptoarele de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) NAVTEX	5.10.2005	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2006	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 5: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice MF/HF	5.10.2005			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 6: Condiții specifice pentru stații terestre de satelit dispuse la bordul navelor funcționând în benzile de frecvență peste 3 GHz	21.12.2006			Articolul 3(1)(b)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V1.7.1 Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN); RLAN de mare performanță în 5 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	23.10.2012	EN 301 893 V1.6.1 Nota 2.1	31.12.2014	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN); RLAN de mare performanță în 5 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.7.2015	EN 301 893 V1.7.1 Nota 2.1	31.12.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V6.2.1 EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 1: Introducere și cerințe comune	12.10.2013	EN 301 908-1 V5.2.1 Nota 2.1	31.1.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V7.1.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 1: Introducere și cerințe comune	10.7.2015	EN 301 908-1 V6.2.1 Nota 2.1	31.12.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 10: EN armonizat pentru IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	15.12.2009	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	30.4.2011	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V5.2.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 11: CDMA cu împărțire directă (UTRA FDD) (Repetoare)	21.9.2011	EN 301 908-11 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 12: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) (repetoare) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V6.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 13: Stații de bază (BS) pentru rețeaua de acces radio terestră evoluată (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 623 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V7.1.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 13: Stații de bază (BS) pentru rețeaua de acces radio terestră evoluată (E-UTRA)	Aceasta este prima publicare	EN 301 908-13 V6.2.1 Nota 2.1	30.9.2017	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V6.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 14: Stații de bază (BS) pentru rețeaua de acces radio terestră evoluată (E-UTRA)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-14 V7.1.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 14: Stații de bază (BS) cu acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) (BS)	Aceasta este prima publicare	EN 301 908-14 V6.2.1 Nota 2.1	30.4.2017	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V5.2.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E UTRA FDD) (Repetoare)	21.9.2011	EN 301 908-15 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 16: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 17: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-18 V7.1.2 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE - Stație de bază (BS)	12.9.2014	EN 302 774 V1.2.1 Nota 2.1	31.3.2016	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) TDD pentru echipament de utilizator (UE)	12.10.2013	EN 302 544-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V6.2.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 2: CDMA cu împărțire directă (UTRA FDD) - Echipament de utilizator (UE)	12.9.2014	EN 301 908-2 V5.4.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V7.1.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 2: CDMA cu împărțire directă (UTRA FDD) - Echipament de utilizator (UE)	Aceasta este prima publicare	EN 301 908-2 V6.2.1 Nota 2.1	30.9.2017	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-20 V6.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) TDD pentru stații de bază (BS)	12.10.2013	EN 301 908-20 V5.2.1 Nota 2.1	30.9.2014	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-21 V5.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) FDD pentru echipament de utilizator (UE)	11.4.2012			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-22 V5.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil) TDD pentru stații de bază (BS)	11.4.2012			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-3 V6.2.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 3: CDMA cu împărțire directă (UTRA FDD) - Stații de bază (BS)	12.9.2014	EN 301 908-3 V5.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V7.1.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 3: CDMA cu împărțire directă (UTRA FDD) - Stații de bază (BS)	Aceasta este prima publicare	EN 301 908-3 V6.2.1 Nota 2.1	30.4.2017	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V6.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 4: Echipament de utilizator (UE) pentru Sisteme CDMA multi-purtătoare (CDMA2000)	12.10.2013	EN 301 908-4 V5.2.1 Nota 2.1	31.3.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-5 V5.2.1 Rețele celulare IMT EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE Partea 5: Stații de bază (BS) pentru sisteme CDMA multi-purtătoare (CDMA2000)	11.4.2012	EN 301 908-5 V4.2.1 Nota 2.1	30.6.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-6 V5.2.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 6: CDMA TDD (UTRA TDD) - Echipament de utilizator (UE)	21.9.2011	EN 301 908-6 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V5.2.1 Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 7: CDMA TDD (UTRA TDD) - Stații de bază (BS)	21.9.2011	EN 301 908-7 V4.2.1 Nota 2.1	30.4.2013	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 8: EN armonizat pentru IMT2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3) (2) al Directivei R&TTE	9.3.2002			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 9: EN armonizat pentru IMT2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3) (2) al Directivei R&TTE	9.3.2002			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	25.9.2007	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2008	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Multiplexare și transmisie (TM); Echipamente multipunct; Echipamente radio pentru utilizare în sistemele radio multimedia (MWS) în banda de frecvență de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	30.4.2004			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM) Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine (AM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	24.8.2006			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie cu modulație de frecvență (FM) pentru serviciul de radiodifuziune sonoră – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	24.8.2006	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2007	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Ajutoare meteorologice (Met Aids); Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.11.2003			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Conexiuni video fără fir (WVL) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Partea 2: EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei R&TTE	21.12.2006			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE; Partea 1. Cerințe pentru aplicații generice UWB	12.9.2014	EN 302 065 V1.2.1 Nota 2.1	31.1.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 065-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE; Partea 2. Cerințe pentru localizarea dispozitivelor UWB	12.9.2014			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 065-3 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultralargă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE; Partea 3. Cerințe pentru dispozitivele UWB pentru vehiculele feroviare și rutiere	12.9.2014			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Aplicații ale radarelor de explorare a pământului și explorare de perete. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	4.11.2008	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2009	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	5.10.2005			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile de aeronavă prin satelit (AESs) care funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	30.4.2004			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Radar de navigație utilizat pe căile navigabile interne; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	3.6.2008			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 9 kHz până la 315 kHz pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	5.10.2005			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 208-2 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	11.4.2012	EN 302 208-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.8.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V2.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de identificare de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W și în banda de la 915 MHz până la 921 MHz cu niveluri de putere până la 4W. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	17.4.2015	EN 302 208-2 V1.4.1 Nota 2.1	30.11.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe în care se aplică coordonarea frecvențelor; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-2-2 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 217-3 V2.2.1 Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 3: Echipamente care operează în benzile de frecvență în care se utilizează atât frecvențe coordonate cât și frecvențe necoordonate. EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 302 217-3 V2.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-2: Antene; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.10.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	5.10.2005			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 248 V1.2.1 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Radar de navigație pentru utilizare pe navele non-SOLAS; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 302 248 V1.1.2 Nota 2.1	31.8.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică; Telematică de trafic și transport rutier (RTTT); Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de la 77 GHz până la 81 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	15.12.2009			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Telematică pentru trafic și transport rutier (RTTT); Echipamente radar pentru distanță mică funcționând în banda 24 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	23.10.2012	EN 302 288-2 V1.3.2 Nota 2.1	31.12.2013	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Echipament de comunicații inductive de date în imediata apropiere funcționând la 13,56 MHz; Partea 2: EN armonizat sub Articolul 3(2) al Directivei R&TTE	24.8.2006			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune digitală terestră (DVB-T). Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	21.9.2011	EN 302 296 V1.1.1 Nota 2.1	28.2.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune analogică EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei R&TTE	5.10.2005			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru echipamente radio digitale multipunct	25.9.2007	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	31.3.2009	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru antene radio multipunct	4.11.2008	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	31.10.2009	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Sisteme si statii terestre pentru sateliti (SES). EN armonizat pentru stații terestre la bordul navelor (ESVs) funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	24.8.2006			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 372-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență de la 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz și 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	15.4.2011	EN 302 372-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.11.2012	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); EN armonizat pentru stații de bază CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare 450 MHz (CDMA 450) și benzile PAMR 410, 450 și 870 MHz (CDMA – PAMR) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	21.12.2006			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Caracteristici tehnice pentru echipamentele SRD care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB); Echipamente pentru aplicații de analiză și clasificare a materialelor de construcții care funcționează în banda de frecvență de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații terestre de urmărire dispuse pe trenuri (ESTs) care funcționează în benzile de frecvență 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	4.11.2008			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Auxiliare meteorologice (Met Aids); Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1 668,4 MHz până la 1690 MHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	25.9.2007			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru sistemele GSM de la bordul aeronavelor acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	4.11.2008			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice pentru echipamentul SRD utilizând tehnologia de bandă ultra largă (UWB). Aplicații de caracterizare și discriminarea obiectului pentru dispozitive de putere care operează în banda de frecvențe de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care utilizează tehnologie de bandă ultra-largă (UWB). Echipamente de localizare și urmărire funcționând în domeniul de frecvență de la 6 GHz până la 9 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	29.12.2010	EN 302 500-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2012	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Rețele cu acces radio de bandă largă (BRAN); Sisteme fixe de bandă largă pentru transmisii de date în banda de 5,8 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	4.11.2008	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	31.3.2010	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 37,5 pentru implanturi active de membrane medicale cu putere ultra mică și accesorii; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	3.6.2008			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 315 kHz până la 600 kHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	25.9.2007			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Sisteme de operare de foarte mică putere, pentru informații medicale, destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	4.11.2008			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 Sisteme de transmisie de date de bandă largă care funcționează în banda de frecvențe de la 2 500 MHz până la 2 690 MHz; Partea 1: Stații de bază TDD; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 ale Directivei de R&TTE	10.8.2010	EN 302 544-1 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 Sisteme de transmisie de bandă largă funcționând în banda de frecvențe de la 2 500 MHz până la 2 690 MHz; Partea 2: Stații pentru echipamente TDD de utilizator; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	15.12.2009			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă funcționând într-o lărgime de bandă de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz sau 150 kHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	10.8.2010	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2011	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 561 V1.3.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă funcționând într-o lărgime de bandă de canal de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz sau 150 kHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	17.4.2015	EN 302 561 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2016	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Rețele de acces radio de banda largă (BRAN); Sisteme WAS/RLAN de multiplu de Gigabit la 60 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	11.4.2012	EN 302 567 V1.1.1 Nota 2.1	31.10.2013	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 571 V1.2.1 Legătură VHF digitală (VDL) aer-sol Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 302 571 V1.1.1 Nota 2.1	31.5.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1 980 MHz până la 2 010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2 170 MHz până la 2 200 MHz (spațiu-pământ). Partea 1: Componentă terestră complementară (CGC) pentru sistemele de bandă largă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	29.12.2010			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1 980 MHz până la 2 010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2 170 MHz până la 2 200 MHz (spațiu-pământ). Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă largă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	29.12.2010			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează în benzile de frecvență de la 1 980 MHz până la 2 010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2 170 MHz până la 2 200 MHz (spațiu-pământ). Partea 3: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă îngustă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	29.12.2010			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Echipamente radio pentru sistemele de Eurobaliză pentru căi ferate; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	15.12.2009			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Echipamente radio pentru sistemele de Eurobuclă pentru căi ferate; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3 (2) al Directivei R&TTE	15.12.2009			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 617-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	15.4.2011			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Sisteme de acces radio de bandă largă (BWA) în banda de frecvențe de la 3 400 MHz până la 3 800 MHz; Stații terminale mobile; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	15.12.2009			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Aplicații de bandă largă în banda de 5 GHz, pentru reducerea efectelor dezastrelor(BBDR); EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Repetoare pentru sisteme de navigație globală prin satelit (GNSS). EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Echipamente de radiocomunicații care operează în banda de frecvențe de la 63 Ghz până la 64 Ghz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	15.4.2011			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 729-2 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radar (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de probă radar pentru sondarea nivelului (LPR) operând în domeniile de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz, de la 24,05 GHz până la 26,5 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	21.9.2011			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Intensificatoare active pentru țintă de radar; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 774 V1.2.1 Sisteme de acces radio de bandă largă (BWA) în banda de frecvențe de la 3 400 MHz până la 3 800 MHz. Stații de bază. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	23.10.2012	EN 302 774 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2013	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Telematică de trafic și transport rutier (RTTT); Echipament radar pentru aplicații la automobile funcționând în banda de frecvențe de la 24,05 GHz până la 24,25 GHz sau 24,50 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 302 858-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.7.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 885-2 V1.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat clasa D DSC. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 885-3 V1.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat clasa D DSC. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3(e) al Directivei R&TTE	12.9.2014	EN 302 885-3 V1.1.1 Nota 2.1	31.12.2015	Articolul 3(3)
ETSI	EN 302 961-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Baliză de ghidare personală maritimă pentru a fi utilizată pe frecvența de 121,5 MHz doar în scopul de căutare și salvare. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	12.10.2013	EN 300 152-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.4.2015	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații terestre montate pe vehicule (VMES) care operează în benzile de frecvență de 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	10.8.2010			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 998-1 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM) Echipamente de emisie pentru serviciul mobil terestru TV pentru furnizarea serviciului multimedia multicast Partea 1: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE, Cerințe comune	21.9.2011			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 998-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie pentru serviciul mobil terestru TV pentru furnizarea serviciului multimedia multicast Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE, Configurații de încercare pentru emițatoare care utilizează tehnologia OFDM	21.9.2011			Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Sistem de radio cu acces multiplu (TETRA). Standard european armonizat pentru echipamente TETRA respectând cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R si TTE. Partea 1: Voce plus Date (V+D)	10.8.2002	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2003	Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale Articolui 3.2 al Directivei R&TTE; Partea 2: Modul de operare directa (DMO)	26.3.2003	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.10.2004	Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Serviciu mobil terestru; Specificațiile unui emitor multicanal pentru serviciul PMR; Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	12.9.2014			Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 084 V1.1.1 Emitator VHF terestru de date pentru sistemele terestre de aterizare (GBAS); Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele terestre; EN armonizat ce acoperă cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	12.10.2013			Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 098-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	17.4.2015			Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 135 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE;	17.4.2015			Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 203-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive cu raza mica de actiune (SRD). Sisteme medicale in retea (MBANSs) oper and in banda 2 483,5 MHz - 2 500 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	17.4.2015			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive ce funcționează în rețea pe unde scurte. Echipamente radio destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 870 MHz până la 876 MHz cu un nivel de putere de până la 500 mW. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	17.4.2015			Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 213-6-1 V1.2.1 Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 6: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE pentru senzori radar distribuiți pentru deplasare pe suprafață. Sub-partea 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW	12.9.2014	EN 303 213-6-1 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2015	Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 978 V1.1.2 Stații și sisteme satelit – pământ (SES). Standard armonizat pentru stații terestre pe platforme mobile (ESOMP) transmițând către sateliți aflați pe orbită geostaționară în benzile de frecvență de la 27,5 GHz până la 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	12.10.2013			Articolul 3(2)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V1.1.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre pe platforme mobile (ESOMP) transmițând către sateliții pe orbită negeostaționară în benzile de frecvență de la 27,5 GHz până la 29,1 GHz și de la 29,5 GHz până la 30,0 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	Aceasta este prima publicare			Articolul 3(2)
ETSI	EN 305 550-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate pentru a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	11.4.2012			Articolul 3(2)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Dispozitive de distanță mică (SRD) Echipamente radio destinate pentru a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	17.4.2015	EN 305 550-2 V1.1.1 Nota 2.1	31.7.2016	Articolul 3(2)
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date; Specificații de radiofrecvență (RF)	5.4.2001			Articolul 3(2)

⁽¹⁾ ESO: Organismul european de standardizare:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, aceasta poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC:YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

NOTĂ:

- În plus, standardele publicate în temeiul Directivelor 2006/95/CE, 2004/108/CE, 90/385/CEE și 93/42/CEE pot fi utilizate pentru a demonstra conformitatea cu articolul 3 alineatul (1) litera (a) și articolul 3 alineatul (1) litera (b) din Directiva 1999/5/CE.
- Se presupune că produsele sunt în conformitate cu directiva atunci când acestea îndeplinesc cerințele din condițiile de utilizare pentru care sunt concepute.
- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și CENELEC le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în *Jurnalul Oficial*.
- Trimiterile la Corrigenda „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO L 316, 14.11.2012, p. 12.