

## 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 din 9 martie 1999 privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora**

(Text cu relevanță pentru SEE)

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul directivei)

(2011/C 118/01)

OES (*)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
Cenelec	EN 41003:1998 Prescripții particulare de securitate pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețelele de telecomunicații	EN 41003:1996 Nota 2.1	Data depășită (1.1.2002)	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 41003:1998/AC:2000			
	EN 41003:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 41003:2008 Prescripții particulare de securitate pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețelele de telecomunicații și/sau sisteme de distribuție prin cablu	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 demonstrarea conformității tele- foanelor mobile cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz...3 GHz).			Art. 3.1.a
	EN 50360:2001/AC:2006			
Cenelec	EN 50364:2001 Limitarea expunerii umane la câmpurile electromagnetice generate de dispozitive care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 10 GHz, folosite în Suprave- gherea Electronică a Obiectelor (EAS), Identificarea prin Radiofrecvență (RFID) și aplicații similare			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
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 Suprave- gherea Electronică a Obiectelor (Electronic Article Surveillance - EAS) Identificarea prin radio - frecvență (RFID) și aplicații similare	EN 50364:2001 Nota 2.1	1.11.2012	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
Cenelec	EN 50371:2002 Standard generic pentru a demonstra conformitatea aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricțiile de bază privind expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice (10 MHz-300 GHz). Public general			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			Art. 3.1.a
Cenelec	EN 55022:1998 Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare CISPR 22:1997 (Modificat)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Nota 2.1	Data depășită (1.8.2007)	Art. 3.1.b
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	Nota 3		
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	Nota 3		
Cenelec	EN 50401:2006 Standard referitor la demonstrarea conformității echipa- mentului 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			Art. 3.1.a
Cenelec	EN 55022:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici ale perturbațiilor radioelectrice. Limite și metode de măsurare CISPR 22:2005 (Modificat)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Nota 2.1	1.10.2011	Art. 3.1.b
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	Nota 3	1.10.2011	
Cenelec	EN 55024:1998 Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare CISPR 24:1997 (Modificat)		Data depășită (1.7.2001)	Art. 3.1.b
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	Nota 3	Data depășită (1.10.2004)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	Nota 3	Data depășită (1.12.2005)	
Cenelec	EN 60065:2002 Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de secu- ritate IEC 60065:2001 (Modificat)	EN 60065:1998 Nota 2.1	Data depășită (1.3.2007)	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Modificat)	Nota 3	Data depășită (1.12.2008)	
	EN 60065:2002/A11:2008	Nota 3	Data depășită (1.7.2010)	
	EN 60065:2002/A2:2010 IEC 60065:2001/A2:2010 (Modificat)	Nota 3	1.10.2013	
	EN 60065:2002/AC:2007			
	EN 60065:2002/AC:2006			
Cenelec	EN 60215:1989 Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioe- lectrică IEC 60215:1987			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	Nota 3	Data depășită (1.6.1993)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	Nota 3	Data depășită (15.7.1995)	
Cenelec	EN 60825-1:1994 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasi- ficarea echipamentului, prescripții și ghid de utilizare IEC 60825-1:1993			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60825-1:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 60825-1:2007 Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasi- ficarea echipamentului și prescripții IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 și amendamentele sale Nota 2.1	Data depășită (1.9.2010)	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Securitatea în utilizare a produselor cu laseri. Partea 2: Secu- ritatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 Nota 2.1	Data depășită (1.9.2007)	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	Nota 3	Data depășită (1.2.2010)	
	EN 60825-2:2004/A2:2010 IEC 60825-2:2004/A2:2010	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	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 Nota 2.1	Data depășită (1.10.2009)	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	Nota 3	1.9.2011	

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			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)	EN 60950-1:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data depășită (1.12.2010)	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60950-1:2006/A11:2009	Nota 3	Data depășită (1.12.2010)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Modificat)	Nota 3	1.3.2013	
Cenelec	EN 60950-22:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior IEC 60950-22:2005 (Modificat)			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 60950-23:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor IEC 60950-23:2005			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
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	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Nota 2.1	Data depășită (1.2.2009)	Art. 3.1.b
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	Nota 3	1.7.2012	
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	Nota 3	1.7.2012	
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3: Limite. Secțiunea 3: Limitarea fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele de joasă tensiune pentru echipamente cu curent absorbit < 16 A IEC 61000-3-3:1994		Data depășită (1.1.2001)	Art. 3.1.b
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	Nota 3	Data depășită (1.5.2004)	
	EN 61000-3-3:1995/AC:1997			

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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 $\leq 16$ A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 și amendamentele sale Nota 2.1	1.9.2011	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 $\leq 75$ A și care sunt supuse unor restricții de conectare IEC 61000-3-11:2000		Data depășită (1.11.2003)	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 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 $\leq 75$ A pe fază IEC 61000-3-12:2004		Data depășită (1.7.2004)	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	EN 61000-6-1:2001 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 61000-6-2:2001 Nota 2.1	Data depășită (1.6.2008)	Art. 3.1.b
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 Nota 2.1	Data depășită (1.12.2009)	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 Nota 2.1	Data depășită (1.12.2009)	Art. 3.1.b
Cenelec	EN 62311:2008 Evaluarea echipamentului electronic și electric privind restricțiile expunerii corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz) IEC 62311:2007 (Modificat)			Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)
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)	EN 50371:2002 Nota 2.1	1.9.2013	Art. 3.1.a (& Art. 2 2006/95/EC)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (Navtex) – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
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 (NAVTEX); Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	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 (NAVTEX); Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.3€ al Directivei R&TTE	EN 300 065-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (28.2.2011)	Articolul 3(3)
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 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	EN 300 086-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.6.2010)	Articolul 3(2)
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	EN 300 086-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.3.2012	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 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	EN 300 113-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 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	EN 300 113-2 V1.4.1 Nota 2.1	31.8.2011	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	EN 300 135-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2009)	Articolul 3(2)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Radiobaliza maritimă indicând poziția în caz de urgență pericol (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Radiobaliza maritimă indicând poziția în caz de urgență pericol (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare – Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE			Articolul 3(3)
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF, folosind canale de 12,5 khz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data depășită (31.8.2008)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF, folosind canale de 12,5 khz; Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.8.2008)	Articolul 3(3)
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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW. Partea 2: Parametrii suplimentari care nu sunt destinați evaluării conformității	EN 300 220-2 V2.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1 000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW. Partea 2: Parametrii suplimentari care nu sunt destinați evaluării conformității	EN 300 220-2 V2.1.2 Nota 2.1	31.5.2013	Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	EN 300 296-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2010)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 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	EN 300 296-2 V1.2.1 Nota 2.1	31.3.2012	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	EN 300 328 V1.6.1 Nota 2.1	Data depășită (30.6.2008)	Articolul 3(2)

Prezenta versiune a standardului oferă prezumția de conformitate cu cerințele prevăzute la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 1999/5/CE în următoarele condiții: echipamentele trebuie să aplice un mecanism corespunzător de partajare a spectrului, de exemplu LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect and Avoid) etc., pentru a se conforma cerinței menționate la clauza 4.3.5. din prezenta versiune. Un astfel de mecanism facilitează partajarea între diversele tehnologii și aplicații existente iar în caz de congestie se va asigura accesul egal al utilizatorilor (și, în consecință, o degradare controlată a serviciilor pentru toți utilizatorii). Institutul European de Standardizare pentru Telecomunicații (ETSI) elaborează în prezent metode armonizate de evaluare a eficienței diverselor mecanisme de partajare în proiectul EN 300 328 versiunea 1.8.1.

ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de mică distanță (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu bucla inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz. Partea 2: EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei R &TTE	EN 300 330-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2007)	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	EN 300 330-2 V1.3.1 Nota 2.1	30.11.2011	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			Articolul 3(2)



OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 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			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	EN 300 373-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Emițătoare și receptoare din serviciul mobil maritim pentru utilizare în benzile MF și HF. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.3(e) al Directivei R&TTE			Articolul 3(3)
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	EN 300 373-3 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(3)
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	ETS 300 390/A1 ED.1 Nota 2.1	Data depășită (30.4.2001)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Microfoane fără fir în domeniul de frecvență de la 25MHz până la 3GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	EN 300 422-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizen Band) modulate în amplitudine cu două benzi laterale (DSB) și/sau o singură bandă laterală (SSB) – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.9.2002)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică; Echipamente radio destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 300 440-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)	Articolul 3(2)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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	EN 300 440-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2012	Articolul 3(2)
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			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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 609-4 V9.2.1 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Partea 4: EN armonizat pentru repetoare GSM acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE			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)			Articolul 3(2)
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)			Articolul 3(2)
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 Emitatoare ,receptoare si emitatoare-receptoare radio VHF mobile si fixe de sol pentru serviciul aeronautic mobil VHF folosind modulatia de amplitudine; Partea 2: EN armonizat care acopera cerintele esentiale ale articollului 3.2 din Directiva RTTE			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	EN 300 698-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.8.2010)	Articolul 3(2)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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	EN 300 698-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.8.2010)	Articolul 3(3)
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			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	EN 300 718-3 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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 înalta frecvență (UHF); Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE	EN 300 720-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa „D”. Partea 2: EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 025-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.10.2008)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 025-2 V1.4.1 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	EN 301 025-2 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasa „D” – Partea 3: EN armonizat sub Articolul 3.3e al Directivei R&TTE	EN 301 025-3 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.10.2008)	Articolul 3(3)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 301 025-3 V1.4.1 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	EN 301 025-3 V1.3.1 Nota 2.1	31.5.2011	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	EN 301 091-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (30.6.2008)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.2 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	EN 301 166-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.5.2010)	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	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	EN 301 178-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.10.2008)	Articolul 3(2)
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	EN 301 357-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 360 V1.1.3 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2007)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301406 V1.5.1 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	EN 301 406 V1.4.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2005)	Articolul 3(2)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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	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	TBR 023 ED.1 Nota 2.1	Data depășită (30.9.2002)	Articolul 3(2)
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 destinați 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	EN 301 426 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 427 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 428 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (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	TBR 030 ED.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2001)	Articolul 3(2)
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	TBR 041 ED.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2001)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile (MES) ce includ stațiile terestre portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în banda 2 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 din directiva R&TTE	TBR 042 ED.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2001)	Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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	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	EN 301 443 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2007)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile (LMES) care operează în benzile 1,5 GHz și 1,6 GHz furnizând comunicații vocale și/sau de date respectând cerințele esențiale sub articolul 3.2 al directivei R&TTE	TBR 044 ED.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2001)	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			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			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	EN 301 459 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune	EN 301 489-1 V1.5.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2008)	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 1: Cerințe tehnice comune	EN 301 489-1 V1.6.1 Nota 2.1	1.10.2011	Articolul 3(1)(b)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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	EN 301 489-10 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 489-11 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (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)	EN 301 489-12 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 489-13 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2005)	Articolul 3(1)(b)
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	EN 301 489-14 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 489-15 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 489-16 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2005)	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de Compatibilitate Electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio. Partea 17: Condiții specifice pentru sisteme de transmisie de bandă largă în 2,4 GHz, echipamente RLAN de mare performanță în 5 GHz și sisteme de transmisie de date, de bandă largă, în 5,8 GHz	EN 301 489-17 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.7.2010)	Articolul 3(1)(b)



OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 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	EN 301 489-17 V1.3.2 Nota 2.1	1.10.2011	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)	EN 301 489-18 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2005)	Articolul 3(1)(b)
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	EN 301 489-19 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 489-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (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)	EN 301 489-20 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 489-22 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (28.2.2007)	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 23: Condiții specifice pentru stații de bază (BS), stații repeatoare și echipamente auxiliare pentru IMT2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)	EN 301 489-23 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.5.2009)	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 23: Condiții specifice pentru IMT-200 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA și E-UTRA), stație radio de bază (BS), repetor și echipament auxiliar	EN 301 489-23 V1.3.1 Nota 2.1	30.6.2012	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 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 IMT2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)			Articolul 3(1)(b)



OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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 împrăștiere directă (UTRA și E-UTRA) pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și pentru echipamente auxiliare	EN 301 489-24 V1.4.1 Nota 2.1	31.7.2012	Articolul 3(1)(b)
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×	EN 301 489-25 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (30.4.2007)	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 26: Condiții specifice pentru stații de bază, repeatoare și echipamente auxiliare pentru CDMA cu spectru împrăștiat 1×	EN 301 489-26 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (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)			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			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 benzile de frecvență de la 401 MHz până la 402 MHz și 405 MHz până la 406 MHz			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele de distanță mică (SRD) funcționând pe frecvențe între 9 kHz și 40 GHz	EN 301 489-3 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2005)	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)			Articolul 3(1)(b)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			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)			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 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			Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 4: Condiții specifice pentru radiorelee fixe, stații de bază pentru Sisteme de Transmisie de Date de bandă largă și pentru echipamente și servicii auxiliare	EN 301 489-4 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2011)	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)	EN 301 489-5 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2005)	Articolul 3(1)(b)
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)	EN 301 489-6 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.5.2010)	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)	EN 301 489-7 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2009)	Articolul 3(1)(b)
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 8: Condiții specifice pentru stațiile de bază GSM	EN 301 489-8 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2005)	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"	EN 301 489-9 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (31.8.2009)	Articolul 3(1)(b)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 EN armonizat pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Stații de bază și echipamente repetoare acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE (GSM 13.21, versiunea 8.1.2, ediția 1999)	EN 301 502 V7.0.1 Nota 2.1	Data depășită (30.4.2002)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 502 V9.2.1 Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). EN armonizat pentru echipamentul stației de bază acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 502 V8.1.2 Nota 2.1	31.7.2012	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Sistemul global de comunicații 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)	EN 301 511 V7.0.1 Nota 2.1	Data depășită (30.6.2004)	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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MESs) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, incluzând stațiile portabile în mână, pentru rețele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,5/1,6 GHz din serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 681 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2006)	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	EN 301 721 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2002)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 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			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	EN 301 783-2 V1.1.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(2)
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			Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice (ULP-AMI-P) funcționând în domeniul de frecvență de la 402 MHz până la 405 MHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	EN 301 839-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2009)	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	EN 301 839-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.6.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Microfoane digitale fără cordon funcționând în banda armonizată CEPT de la 1 785 MHz până la 1 800 MHz – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 1: Cerințe tehnice comune	EN 301 843-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2006)	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	EN 301 843-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 301 843-4 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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			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			Articolul 3(1)(b)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 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	EN 301 893 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2009)	Articolul 3(2)

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 \*\* Prezența versiunii a standardului oferă prezumția de conformitate cu cerințele prevăzute la articolul 3.2 din Dir. 1999/5/CE în următoarele condiții suplimentare: Mecanismul bazat pe selecția dinamică a frecvenței (SDF) pus în aplicare de echipamentul care transmite în banda de frecvență 5 600-5 650 MHz trebuie, de asemenea, să aibă capacitatea de a detecta radare meteorologice care utilizează intervale de timp cu impuls variabil. Acestea sunt denumite adeseori FRI (frecvențe de repetare a impulsului) eșalonate sau intercalate prin care sunt folosite până la trei valori FRI diferite. Începând cu 1 aprilie 2009, cerința de a detecta aceste FRI eșalonate sau intercalate se va extinde și la benzile 5 250-5 350 Mhz și 5 470-5 725 Mhz. Începând cu aceeași dată, echipamentul care transmite în banda de frecvență 5 600-5 650 Mhz trebuie, de asemenea, să aibă capacitatea de a detecta o durată a impulsului de până la 0,8 μs și trebuie să efectueze un CAC (Verificare de disponibilitate a canalului) de 10 minute sau echivalent pentru a ține cont de faptul că radarele meteorologice pot să efectueze scanări de calibrare a bruiajului bazat doar pe recepție. Metode armonizate de evaluare a acestor echipamente suplimentare au fost propuse de ETSI în proiectul EN 301 893 v. 1.5.1.

ETSI	EN 301 893 V1.5.1 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	EN 301 893 V1.4.1 Nota 2.1	Data depășită (30.6.2010)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 1: EN armonizat pentru IMT2000, introducerea și cerințele comune ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	EN 301 908-1 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), repetoare și echipament de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 1: EN armonizat pentru IMT-2000, introducerea și cerințe comune, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-1 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 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	EN 301 908-10 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.9.2005)	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	EN 301 908-10 V2.1.1 Nota 2.1	30.4.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 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 11: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împărțire directă (UTRA FDD) (Repetoare) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	EN 301 908-11 V2.3.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2009)	Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 11: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD și E-UTRA FDD) (rețetoare) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-11 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de baza (BS), rețetoare 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) (Rețetoare) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare 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) (rețetoare) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE	EN 301 908-12 V3.1.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 13: EN armonizat pentru IMT-2000, acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 14: EN armonizat pentru IMT-2000, acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 15: EN armonizat pentru IMT-2000, acces radio terestru universal (E-UTRA) (rețetoare FDD) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare 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			Articolul 3(2)



OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), repetitoare 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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 2: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	EN 301 908-2 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) repetitoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 2: EN armonizat pentru IMT-2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD și E-UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-2 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 3: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	EN 301 908-3 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) repetitoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 3: EN armonizat pentru IMT-2000 CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD și E-UTRA FDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-3 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repetitoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 4: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-4 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.5.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS), repetitoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 4: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) și CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-4 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 5: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) (BS și Rețetoare) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-5 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.5.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 5: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA-2000) și CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-5 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1 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 6: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-6 V2.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.5.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 6: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA TDD (UTRA TDD și E-UTRA TDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-6 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1 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 7: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-7 V2.2.2 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS), rețetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 7: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD și E-UTRA TD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 301 908-7 V3.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
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			Articolul 3(2)



OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			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	EN 301 929-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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			Articolul 3(2)
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			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	EN 302 018-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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			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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Tehnologii de bandă ultralargă (UWB) pentru scopuri de comunicații; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 065 V1.2.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB) pentru scopuri de comunicații. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 302 065 V1.1.1 Nota 2.1	30.6.2012	Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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	EN 302 066-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2009)	Articolul 3(2)
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			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			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			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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1 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	EN 302 208-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 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	EN 302 208-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.11.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 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	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Nota 2.1	Data depășită (31.1.2011)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 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	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Nota 2.1	30.9.2012	Articolul 3(2)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1 Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru echipamente care funcționează în benzile de frecvențe în care nu se aplică proceduri de simplificare sau de coordonare a frecvențelor	EN 302 217-3 V1.1.3 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 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	EN 302 217-3 V1.2.1 Nota 2.1	30.4.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.4.1 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	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)	Articolul 3(2)
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	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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 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			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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de control al traficului și siguranței rutiere (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 302 288-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.5.2009)	Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 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	EN 302 288-2 V1.2.2 Nota 2.1	Data depășită (31.10.2010)	Articolul 3(2)
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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune digitală, terestră (DVB – T); EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei R&TTE			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			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	EN 302 326-2 V1.1.2 Nota 2.1	Data depășită (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	EN 302 326-3 V1.2.2 Nota 2.1	Data depășită (31.10.2009)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Sisteme și stații terestre pentru sateliți (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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD); Echipament pentru detecție și mișcare; Radar de sondare a nivelului rezervoarelor (TLPR) funcționând în benzile de frecvență 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz și 77 GHz; Partea 2: EN armonizat sub Articolul 3(2) al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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	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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 435-2 V1.2.1 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 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE			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	EN 302 435-2 V1.2.1 Nota 2.1	30.9.2011	Articolul 3(2)
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			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 1 690 MHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE			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			Articolul 3(2)

OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de distanță mică (SRD) care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB); Echipament în domeniul de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz pentru urmărirea amplasării; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	EN 302 500-2 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (31.3.2010)	Articolul 3(2)
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	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	EN 302 502 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (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			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			Articolul 3(2)
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			Articolul 3(2)

OES (1)	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.1 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			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	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			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 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 25kHz, 50kHz, 100kHz sau 150kHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE			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 25kHz, 50kHz, 100kHz sau 150kHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	EN 302 561 V1.1.1 Nota 2.1	31.8.2011	Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Rețele de acces radio de banda larga (BRAN); Sisteme WAS/RLAN de multiplu de Gigabit la 60 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE			Articolul 3(2)
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Sisteme inteligente de transport; Echipamente de radiocomunicații funcționând în banda de frecvențe de la 5 855MHz până la 5 925 MHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TT			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			Articolul 3(2)



OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a stan- dardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			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			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			Articolul 3(2)
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			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			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			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			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			Articolul 3(2)



OES <sup>(1)</sup>	Referința și titlul standardului armonizat (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Articolul din Directiva 1999/5/CE
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			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			Articolul 3(2)
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			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 și TTE. Partea 1: Voce plus Date (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 Nota 2.1	Data depășită (30.9.2003)	Articolul 3(2)
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE; Partea 2: Modul de operare directă (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 Nota 2.1	Data depășită (31.10.2004)	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)			Articolul 3(2)

(<sup>1</sup>) OES: Organismul european de standardizare:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussels, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussels, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

Nota 2.1: Standardul nou (sau modificat) are aceeași sferă de aplicare ca standardul înlocuit. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 2.2: Noul standard are o sferă de aplicare mai extinsă decât standardul înlocuit. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 2.3: Noul standard are o sferă de aplicare mai restrânsă decât standardul înlocuit. La data menționată standardul înlocuit (parțial) încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei pentru acele produse care intră în sfera de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei pentru produsele care rămân în sfera de aplicare a standardului înlocuit (parțial), dar nu intră în sfera de aplicare a noului standard, nu este afectată.

Nota 3: În cazul modificărilor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, modificările sale anterioare, dacă există, și noua modificare menționată. Prin urmare, standardul înlocuit (coloana 3) se compune din EN CCCC:YYYY și modificările sale anterioare, dacă există, însă fără noua modificare menționată. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

NOTĂ:

- În completare cu standardele publicate sub Directivele 2006/95/CE, 2004/108/CE, 90/385/CEE și 93/42/CEE pot fi folosite pentru a demonstra conformitatea cu articolele 3.1.a și 3.1.b ale Directivei 1999/5/CE.
- Produsele se presupun a fi conform cu Directiva când împlinesc cerințele din cadrul condițiilor de utilizare pentru care sunt concepute.
- Informații cu privire la disponibilitatea standardelor se pot obține fie de la organismele europene de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, a căror listă este anexată la Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și Consiliului <sup>(1)</sup>, modificată prin Directiva 98/48/CE <sup>(2)</sup>.
- Standardele armonizate sunt adoptate de către organizațiile europene pentru standardizare în limba engleză (CEN și CENELEC le publică, de asemenea, în franceză și germană). Prin urmare, titlurile standardelor armonizate sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicarea în Jurnalul Oficial.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile comunitare.
- Această listă înlocuiește toate listele anterioare publicate în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*. Comisia asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații despre standardele armonizate se găsesc pe internet la

[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> JO L 204, 21.7.1998, p. 37.

<sup>(2)</sup> JO L 217, 5.8.1998, p. 18.