

Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

C 344



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

60ό έτος

13 Οκτωβρίου 2017

Περιεχόμενα

IV Πληροφορίες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2017/C 344/01

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τη προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾ . . .

1

2017/C 344/02

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών, και της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ (δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾

32

EL

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ.

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ
ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τη προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 344/01)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταδέντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Ορισμοί όρων και εικονοσήμων	4.6.1999	EN 132:1990 Σημείωση 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Ταξινόμηση	10.8.2002	EN 133:1990 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Ονομασία εξαρτημάτων	13.6.1998	EN 134:1990 Σημείωση 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Κατάλογος ισοδύναμων όρων	4.6.1999	EN 135:1990 Σημείωση 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μάσκες ολο- κλήρου προσώπου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Σημείωση 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 137:2006 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος συμπιεσμένου αέρα με μάσκα ολοκλήρου προσώπου — Απαιτήσεις, δοκιμές σήμανση	23.11.2007	EN 137:1993 Σημείωση 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές — Αναπνευστική συσκευή με σωλήνα νωπού αέρα για χρήση με μάσκα ολόκληρου προσώπου, ημίσεως προσώπου ή με στομίδα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	16.12.1994		
CEN	EN 140:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής- Φίλτρα αερίων και φίλτρα συνδυασμού — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.11.1998	EN 140:1989 Σημείωση 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Συστήματα στομίδας — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	10.4.2003	EN 142:1989 Σημείωση 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φίλτρα για σωματίδια — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	24.1.2001	EN 143:1990 Σημείωση 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Σημείωση 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Κλείστρα φιάλης αερίου — Μέρος 1: Συνδέσεις με σπείρωμα για εισαγωγή συνδέσμου	24.1.2001	EN 144-1:1991 Σημείωση 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Σημείωση 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Σημείωση 3	31.12.2005
CEN	EN 144-2:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Βαλβίδες φιαλών αερίου — Συνδέσεις εξαγωγής	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Κλείστρα φιαλών αερίου — Μέρος 3: Συνδέσεις εξαγωγής αερίων Nitrox και οξυγόνου για καταδύσεις	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές τύπου συμπιεσμένου οξυγόνου ή συμπιεσμένου μίγματος οξυγόνου-αζώτου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Σημείωση 2.1	28.2.1998

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Σημείωση 3	24.1.2001
CEN	EN 148-1:1999 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Σπειρώματα για τμήματα προσώπου — Σύνδεση τυποποιημένου σπειρώματος	4.6.1999	EN 148-1:1987 Σημείωση 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Προστατευτικές διατάξεις αναπνοής — Σπειρώματα για εξαρτήματα προσώπου — Μέρος 2: Σύνδεση κεντρικού σπειρώματος	4.6.1999	EN 148-2:1987 Σημείωση 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-3:1999 Προστατευτικές διατάξεις αναπνοής — Σπειρώματα για εξαρτήματα προσώπου — Σύνδεση σπειρώματος M 45 x 3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Σημείωση 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φιλτράσκειες για προστασία έναντι σωματιδίων — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.5.2010	EN 149:2001 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Προδιαγραφές	10.8.2002	EN 166:1995 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 167:2001 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Μέθοδοι οπτικών δοκιμών	10.8.2002	EN 167:1995 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Μέθοδοι μη οπτικών δοκιμών	10.8.2002	EN 168:1995 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα για συγκόλληση και σχετικές εργασίες — Απαιτήσεις απορρόφησης και συνιστώμενη χρήση	28.8.2003	EN 169:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Ατομική προστασία ματιών — Φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας — Απαιτήσεις απορρόφησης και συνιστώμενη χρήση	28.8.2003	EN 170:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα υπέρυθρης ακτινοβολίας — Απαιτήσεις διαπερατότητας και συνιστώμενη χρήση	10.4.2003	EN 171:1992 Σημείωση 2.1	10.4.2003
CEN	EN 172:1994 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα ηλιακής θάμβωσης για βιομηχανική χρήση	15.5.1996		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Σημείωση 3	31.10.2000
CEN	EN 174:2001 Μέσα προστασίας ματιών — Γυαλιά-μάσκα για χιονοδρομική κατάβαση	21.12.2001	EN 174:1996 Σημείωση 2.1	21.12.2001
CEN	EN 175:1997 Ατομική προστασία — Εξοπλισμός προστασίας ματιών και προσώπου κατά τη διάρκεια συγκολλήσεων και σχετικών διεργασιών	19.2.1998		
CEN	EN 207:2017 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα και προστατευτικά ματιών έναντι ακτινοβολίας λέιζερ (γυαλιά για λέιζερ)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 207:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2017
CEN	EN 208:2009 Ατομική προστασία ματιών — Μέσα προστασίας ματιών για ρυθμιστικές εργασίες σε λέιζερ και συστήματα λέιζερ (γυαλιά για ρυθμιστικές εργασίες σε λέιζερ)	6.5.2010	EN 208:1998 Σημείωση 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Αυτόνομη συσκευή καταδύσεως πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	12.12.2014	EN 250:2000 Σημείωση 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή με σωλήνα προσαγωγής νωπού αέρα και με ενσωματωμένη κουκούλα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	16.12.1994		
CEN	EN 342:2004 Προστατευτική ενδυμασία — Σύνολα ενδυμασίας και ενδύματα για προστασία έναντι ψύχους	6.10.2005		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι βροχής	8.3.2008	EN 343:2003 Σημείωση 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Προστατευτική ενδυμασία — Μέθοδος δοκιμής: Προσδιορισμός συμπεριφοράς των υλικών σε πρόσκρουση μικρών πιτσιλιών λυωμένου μετάλλου	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 1: Ωτοασπίδες	28.8.2003	EN 352-1:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-2:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Ωτοβύσματα	28.8.2003	EN 352-2:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-3:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 3: Ωτοασπίδες επί βιομηχανικού κράνους ασφαλείας	28.8.2003	EN 352-3:1996 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 4: Ωτοασπίδες με εξασθένιση εξαρτώμενη από τη στάθμη του θορύβου	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Σημείωση 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 5: Ωτοασπίδες ενεργού κυκλώματος μείωσης του θορύβου	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Σημείωση 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 6: Ωτοασπίδες με ακουστική επικοινωνία	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 7: Ωτοβύσματα με εξασθένιση εξαρτώμενη από τη στάθμη του θορύβου	28.8.2003		
CEN	EN 352-8:2008 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 8: Ακουστικά τύπου ωτοασπίδας για ψυχαγωγία	28.1.2009		
CEN	EN 353-1:2014 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που περιλαμβάνουν φορέα αγκύρωσης — Μέρος 1: Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που περιλαμβάνουν άκαμπτο φορέα αγκύρωσης	11.12.2015		
CEN	EN 353-2:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Μέρος 2: Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που συμπεριλαμβάνουν εύκαμπτο αγκυροβολημένο σχοινί	28.8.2003	EN 353-2:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Αναδέτες	9.7.2011	EN 354:2002 Σημείωση 2.1	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 355:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Αποσβεστήρες ενέργειας	28.8.2003	EN 355:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Μέσα ατομικής προστασίας για συγκράτηση κατά την εργασία και πρόληψη πτώσεων από ύψος — Ζώνες και αναδέτες για συγκράτηση και περιορισμό στη θέση εργασίας	21.12.2001	EN 358:1992 Σημείωση 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Ανακόπτες πτώσης επαναφερόμενου τύπου	28.8.2003	EN 360:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Ολόσωμες εξαρτήσεις	28.8.2003	EN 361:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Συνδετήρες	6.10.2005	EN 362:1992 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Συστήματα για ατομική προστασία από πτώση	20.6.2008	EN 363:2002 Σημείωση 2.1	31.8.2008
CEN	EN 364:1992 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Μέθοδοι δοκιμής	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Γενικές απαιτήσεις για οδηγίες χρήσης, συντήρησης, περιοδικού ελέγχου, επισκευής, σήμανσης και συσκευασίας	6.10.2005	EN 365:1992 Σημείωση 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις επίδοσης για χημικούς κινδύνους (ISO 374-1:2016)	12.4.2017	EN 374-1:2003 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 374-2:2003 Γάντια προστασίας έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση	6.10.2005	EN 374-2:1994 Σημείωση 2.1	6.10.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-3:2003 Γάντια προστασίας έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διαπερατότητα από χημικές ουσίες	6.10.2005	EN 374-3:1994 Σημείωση 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Γάντια προστασίας έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής σε υποβάθμιση από χημικά	11.4.2014		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 5: Ορολογία και απαιτήσεις επίδοσης για μικροβιολογικούς κινδύνους (ISO 374-5:2016)	12.4.2017		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Ατομική προστασία ματιών — Αυτόματα φίλτρα συγκόλλησης	6.5.2010	EN 379:2003 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 381-1:1993 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες χειροκίνητων αλυσοπριόνων — Μέρος 1: Εξάρτηση δοκιμής για τη δοκιμή της αντίστασης στην κοπή με αλυσοπρίονο	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής για μέσα προστασίας των κάτω άκρων	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για υποδήματα	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής γαντιών προστασίας για αλυσοπρίονα	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 5: Απαιτήσεις για μέσα προστασίας των κάτω άκρων	12.1.1996		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-7:1999 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίωνων χειρός — Μέρος 7: Απαιτήσεις γαντιών προστασίας για αλυσοπρίονα	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίωνων χειρός — Μέρος 8: Μέθοδοι δοκιμής για περικνημίδες προστασίας από αλυσοπρίονα	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίωνων χειρός — Μέρος 9: Απαιτήσεις για περικνημίδες προστασίας από αλυσοπρίονα	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίωνων χειρός — Μέρος 10: Μέθοδος δοκιμής για προστατευτικά του άνω μέρους του σώματος	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίωνων χειρός — Μέρος 11: Απαιτήσεις για προστατευτικά του άνω μέρους του σώματος	28.8.2003		
CEN	EN 388:2016 Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων	12.4.2017	EN 388:2003 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Βιομηχανικά κράνη ασφαλείας	20.12.2012	EN 397:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με αεροπνεύμονα πεπιεσμένου αέρα, ανοιχτού κυκλώματος με μάσκα ολοκλήρου προσώπου ή συστήματα στομίδας για διαφυγή — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	21.2.2004	EN 402:1993 Σημείωση 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Μέσα προστασίας της αναπνοής για αυτοδιάσωση — Συσκευές διήθησης με κουκούλα για διαφυγή από φωτιά — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 403:1993 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 404:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Συσκευή αυτοδιάσωσης με φίλτρο — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 404:1993 Σημείωση 2.1	2.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φιλτράμασκες με βαλβίδα για προστασία από αέρια ή αέρια και σωματίδια — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.5.2010	EN 405:2001 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Γάντια προστασίας από θερμικούς κινδύνους (θερμότητα ή/και φλόγα)	6.10.2005	EN 407:1994 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Γάντια προστασίας — Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.5.2010	EN 420:2003 Σημείωση 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Γάντια προστασίας από την ιονίζουσα ακτινοβολία και ραδιενεργό μόλυνση	9.7.2011	EN 421:1994 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN 443:2008 Κράνη για πυροσβέστες σε κτίρια και άλλες κατασκευές	20.6.2008	EN 443:1997 Σημείωση 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Μέσα προστασίας της ακοής — Συστάσεις για την επιλογή, τη χρήση, τη φροντίδα και την συντήρηση — Έγγραφο καθοδήγησης	6.10.2005	EN 458:1993 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών υγρών και αερίων περιλαμβανομένων των αερολυμάτων (αεροζόλ) και των στερεών σωματιδίων — Μέθοδος δοκιμής: Προσδιορισμός της στεγανότητας των αεριοστεγανών στόλων (δοκιμή εσωτερικής πίεσης)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία για πυρόσβεση	19.4.2006	EN 469:1995 Σημείωση 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Σημείωση 3	23.11.2007
CEN	EN 510:1993 Προδιαγραφή προστατευτικής ενδυμασίας για χρήση όπου υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής με κινούμενα μέρη μηχανών	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Γάντια προστασίας από το κρύο	21.12.2006	EN 511:1994 Σημείωση 2.1	21.12.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 530:2010 Αντοχή σε τριβή των υλικών προστατευτικής ενδυμασίας — Μέθοδοι δοκιμής	9.7.2011	EN 530:1994 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Εξοπλισμός ορειβασίας — Βοηθητικά σχοινιά — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	11.12.2015	EN 564:2006 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 565:2006 Εξοπλισμός ορειβασίας -Ταινία — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	8.3.2008	EN 565:1997 Σημείωση 2.1	8.3.2008
CEN	EN 566:2017 Εξοπλισμός ορειβασίας — Αορτήρες — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 566:2006 Σημείωση 2.1	30.9.2017
CEN	EN 567:2013 Εξοπλισμός ορειβασίας — Σφιγκτήρες σχοινιού — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	28.6.2013	EN 567:1997 Σημείωση 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Εξοπλισμός ορειβασίας — Αγκυρώσεις πάγου — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	9.9.2016	EN 568:2007 Σημείωση 2.1	31.5.2016
CEN	EN 569:2007 Εξοπλισμός ορειβασίας — Κρικωτοί ήλοι — Απαιτήσεις	8.3.2008	EN 569:1997 Σημείωση 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Γάντια προστασίας για πυροσβέστες	20.6.2008	EN 659:2003 Σημείωση 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Διατάξεις αγκύρωσης	11.12.2015	EN 795:1996 Σημείωση 2.1	9.9.2016

Προειδοποίηση: Η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά τα μέσα που περιγράφονται στις εξής κατηγορίες:

- κατηγορία Α (διατάξεις αγκύρωσης με ένα ή περισσότερα σταθερά σημεία αγκύρωσης, οι οποίες χρειάζονται μόνιμες αγκυρώσεις ή στοιχεία στερέωσης για στερέωση στη δομή προστασίας), που αναφέρεται στα σημεία 3.2.1, 4.4.1, 5.3;
- κατηγορία Γ (διατάξεις αγκύρωσης με εύκαμπτα οριζόντια σχοινιά αγκύρωσης), που αναφέρεται στα σημεία 3.2.3, 4.4.3 και 5.5;
- κατηγορία Δ (διατάξεις αγκύρωσης με άκαμπτα οριζόντια σχοινιά αγκύρωσης), που αναφέρεται στα σημεία 3.2.4, 4.4.4 και 5.6;
- σε οποιονδήποτε συνδυασμό των ανωτέρω.

Όσον αφορά τις κατηγορίες Α, Γ και Δ, η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά κανένα από τα εξής σημεία: 4.5, 5.2.2, 6, 7· παράρτημα Α και παράρτημα ΖΑ.

Κατά συνέπεια, όσον αφορά τον εξοπλισμό που αναφέρεται ανωτέρω, δεν υπάρχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις διατάξεις της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ, επειδή δεν θεωρούνται μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 812:2012 Βιομηχανικά προστατευτικά καλύματα κεφαλής	20.12.2012	EN 812:1997 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 813:2008 Μέσα ατομικής προστασίας για πρόληψη πτώσεων από ύψος — Εξαρτήσεις σε καθιστή θέση	28.1.2009	EN 813:1997 Σημείωση 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Προστατευτική ενδυμασία — Μηχανικές ιδιότητες — Μέθοδος δοκιμής: Αντοχή σε διάτρηση	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Εξοπλισμός ορειβάσις — Δυναμικά σχοινιά ορειβάσις — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	12.4.2017	EN 892:2012 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 893:2010 Mountaineering equipment — Crampons — Safety requirements and test methods	9.7.2011	EN 893:1999 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών και αερίων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών αερολυμάτων και στερεών σωματιδίων — Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης για εξαεριζόμενες και μη εξαεριζόμενες αεροστεγείς (Τύπος 1) στολές	9.9.2016	EN 943-1:2002 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 943-2:2002 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών και αερίων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών αερολυμάτων και στερεών σωματιδίων — Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης για αεροστεγείς “φόρμες (Τύπος 1) χημικής προστασίας για ομάδες άμεσης επέμβασης (ET)”	10.8.2002		
CEN	EN 958:2017 Εξοπλισμός ορειβάσις -Συστήματα απορρόφησης ενέργειας για χρήση σε αναρρίχηση με εξοπλισμένη διαδρομή (via ferrata) — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 958:2006+A1:2010 Σημείωση 2.1	30.9.2017
CEN	EN 960:2006 Ομοιώματα κεφαλής για χρήση σε δοκιμές στα κράνη προστασίας	21.12.2006	EN 960:1994 Σημείωση 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Κράνη για αεραθλήματα	20.12.2012	EN 966:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1073-1:1998 Προστατευτική ενδυμασία έναντι ραδιενεργού μολύνσεως — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής ενδυμασίας με μηχανική παροχή αέρα για προστασία έναντι μολύνσεως από ραδιενεργά σωματίδια	6.11.1998		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1073-2:2002 Προστατευτική ενδυμασία έναντι ραδιενεργού μολύνσεως — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής ενδυμασίας χωρίς μηχανική παροχή αέρα για προστασία έναντι μολύνσεως από ραδιενεργά σωματίδια	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Κράνη για χιονοδρόμους και χρήστες χιονοσανίδων	8.3.2008	EN 1077:1996 Σημείωση 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Κράνη για ποδηλάτες και για χρήστες τροχοπέδων και πατινιών	20.12.2012	EN 1078:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Κράνη προστασίας από πρόσκρουση για μικρά παιδιά	28.6.2013	EN 1080:1997 Σημείωση 2.1	31.8.2013
CEN	EN 1082-1:1996 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός — Μέρος 1: Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων από μεταλλικό πλέγμα	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός — Μέρος 2: Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων από μη μεταλλικά υλικά	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός — Μέρος 3: Δοκιμή κοπής με κρούση για υφάσματα, δέρμα και άλλα υλικά	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος με ενσωματωμένη κουκούλα (συσκευή διαφυγής πεπιεσμένου αέρα με κουκούλα) — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	19.4.2006	EN 1146:1997 Σημείωση 2.1	30.4.2006
CEN	EN 1149-1:2006 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες — Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για μέτρηση επιφανειακής ειδικής αντίστασης	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Σημείωση 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες — Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για την μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης δια μέσου ενός υλικού (αντίσταση διέλευσης)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες — Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για μέτρηση της εκφόρτισης	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1149-5:2008 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδότητες — Μέρος 5: Απόδοση υλικών και απαιτήσεις σχεδιασμού	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Προστατευτική ενδυμασία — Ενδυμασία υψηλής ευκρίνειας για μη επαγγελματική χρήση — Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Κράνη για κανό και αθλήματα σε σχετικά άγρια ύδατα	20.12.2012	EN 1385:1997 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις ανακλαστικών ενδυμασιών για εξειδικευμένες περιπτώσεις πυρόσβεσης	8.3.2008	EN 1486:1996 Σημείωση 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Εξαρτήσεις διάσωσης	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Προστατευτικά ενδύματα μοτοσυκλετιστών εναντίον μηχανικών κακώσεων- Μέρος 1: Πρικινιμίδες μοτοσυκλετιστών- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN 1621-2:2014 Προστατευτική ενδυμασία μοτοσυκλετιστών έναντι μηχανικών κρούσεων — Μέρος 2: Προστατευτικά μέσα πλάτης — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2014
CEN	EN 1731:2006 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Μέσα προστασίας ματιών και προσώπου τύπου μεταλλικού πλέγματος	23.11.2007	EN 1731:1997 Σημείωση 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Εξοπλισμός καταδύσεων — Αντισταθμιστές άντωσης — Λειτουργικές απαιτήσεις, απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	9.9.2016	EN 1809:2014 Σημείωση 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μάσκες ημίσεος προσώπου χωρίς βαλβίδες εισπνοής και με αποσπώμενα φίλτρα προστασίας έναντι αερίων και σωματιδίων ή μόνο σωματιδίων — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.5.2010	EN 1827:1999 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1868:1997 Εξοπλισμός ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Κατάλογος ισοδυνάμων όρων	18.10.1997		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1891:1998 Μέσα ατομικής προστασίας για πρόληψη πτώσεων από ύψος — Σχοινιά με επενδεδυμένο πυρήνα μικρού συντελεστή επιμήκυνσης	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Ατομική προστασία ματιών — Γυαλιά-μάσκα για χρήστες μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων	9.7.2011	EN 1938:1998 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Ακουστική — Προστατευτικά ακοής — Μέρος 2: Εκτίμηση της ενεργού Α-σταθμισμένης στάθμης ηχητικής πίεσης όταν φοριούνται προστατευτικά ακοής (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Ακουστική — Προστατευτικά ακοής — Μέρος 3: Μέτρηση της απώλειας παρεμβολής προστατευτικών ακοής τύπου ωτοασπίδας με χρησιμοποίηση ακουστικής ιδιοδιάταξης δοκιμής (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Σημείωση 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 6529:2001 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι χημικών — Προσδιορισμός της αντίστασης των υλικών προστατευτικής ενδυμασίας στη διαπέραση υγρών και αερίων (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι υγρών χημικών — Μέθοδος δοκιμής για την αντίσταση των υλικών στη διαπερατότητα από υγρά (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία από θερμότητα και φωτιά — Μέθοδος δοκιμής: Αξιολόγηση υλικών και συναρμοσμένων υλικών κατά την έκθεση σε πηγή ακτινοβολούμενης θερμότητας (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 9151:2016 Προστατευτική ενδυμασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Προσδιορισμός της μετάδοσης θερμότητας κατά την έκθεση σε φλόγα (ISO 9151:2016, Corrected version 2017-03)	12.4.2017	EN 367:1992 Σημείωση 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9185:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Αξιολόγηση της αντοχής των υλικών σε εκτινάξεις (πιτσιλίσματα) λειωμένου μετάλλου (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Σημείωση 2.1	8.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10256:2003 Προστασία κεφαλής και προσώπου για χρήση σε χόκεϊ επί πάγου (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις — Δονήσεις στο χέρι — Μέτρηση και αξιολόγηση της μετάδοσης της δόνησης μέσω των γαντιών στην παλάμη του χεριού (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Σημείωση 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Μικρά σκάφη — Σύστημα ταχείας απελευθέρωσης για μάντες τραπεζίων (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Προστατευτική ενδυμασία για χρήση σε συγκολλήσεις και συναφείς εργασίες (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN ISO 11612:2015 Προστατευτική ενδυμασία — Ενδυμασία για προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Ελάχιστες απαιτήσεις επίδοσης (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12021:2014 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Πεπιεσμένα αέρια για αναπνευστικές συσκευές	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φίλτρα με αναπνευστικούς σωλήνες, (φίλτρα μη συγκρατούμενα στη μάσκα) — Φίλτρα σωματιδίων, φίλτρα αερίου και φίλτρα συνδυασμού — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Ενδυμασία για προστασία από θερμότητα και φλόγα — Προσδιορισμός της μεταφερόμενης θερμότητας με επαφή δια μέσου της προστατευτικής ενδυμασίας ή των συστατικών υλικών της — Μέρος 1: Θερμότητα με επαφή που παράγεται από κυλίνδρους θέρμανσης (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Σημείωση 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Προστατευτική ενδυμασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Προσδιορισμός της μεταφερόμενης θερμότητας με επαφή διαμέσου της προστατευτικής ενδυμασίας ή των συστατικών υλικών τους — Μέρος 2: Θερμότητα από επαφή παραγόμενη από πίπτοντα κύλινδρο (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12270:2013 Εξοπλισμός ορειβάσις — Υποστάτες — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	11.4.2014	EN 12270:1998 Σημείωση 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Εξοπλισμός ορειβάσις — Σύνδεσμοι — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	13.12.2013	EN 12275:1998 Σημείωση 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Εξοπλισμός ορειβάσις — Μηχανικές αγκυρώσεις — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	11.4.2014	EN 12276:1998 Σημείωση 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12277:2015 Εξοπλισμός ορειβάσις — Εξαρτήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	12.4.2017	EN 12277:2007 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 12278:2007 Εξοπλισμός ορειβάσις — Τροχαλίες — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 12278:1998 Σημείωση 2.1	30.11.2007
CEN	EN ISO 12311:2013 Μέσα ατομικής προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής για γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Προστασία ματιών και προσώπου — Γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά — Μέρος 1: Γυαλιά ηλίου γενικής χρήσης (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005 +A1:2007 Σημείωση 2.3	28.2.2015
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Προστασία ματιών και προσώπου — Γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά — Μέρος 2: Φίλτρα για άμεση παρατήρηση του ήλιου (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Μικρά σκάφη — Εξάρτηση ασφαλείας καταστρώματος και σχοινί ασφαλείας — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 2: Σωσίβια γιλέκα για ακραίες υπεράκτιες συνθήκες (επίπεδο 275) — Απαιτήσεις ασφαλείας (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 3: Σωσίβια γιλέκα για υπεράκτιες συνθήκες (επίπεδο 150) — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 4: Σωσίβια γιλέκα για παράκτιες συνθήκες (επίπεδο 100) — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 5: Βοηθήματα άντωσης (επίπεδο 50) — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 6: Σωσίβια γιλέκα ειδικών χρήσεων και βοηθήματα άντωσης — Απαιτήσεις ασφάλειας και πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 8: Εξαρτήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Σημείωση 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Σημείωση 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Μέσα ατομικής επίπλευσης — Μέρος 9: Μέθοδοι δοκιμής για κατηγορίες Α έως F (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Σημείωση 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 10: Επιλογή και εφαρμογή ατομικών συσκευών επίπλευσης και άλλων σχετικών συσκευών (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Γάντια προστασίας για συγκολλητές	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Σημείωση 3	31.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Εξοπλισμός ορειβασίας — Κράνη για ορειβάτες — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	20.12.2012	EN 12492:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Εξαρτήματα κατάδυσης — Συσκευές συνδυασμού πνευστότητας και διάσωσης — Απαιτήσεις λειτουργίας και ασφάλειας, μέθοδοι δοκιμής	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Συστήματα συγκράτησης — Διατάξεις ρύθμισης σχοινιού	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Συσκευές διήθησης με ανεμιστήρα που συμπεριλαμβάνουν κράνος ή κουκούλα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	4.6.1999	EN 146:1991 Σημείωση 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Σημείωση 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Σημείωση 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Μέσα προστασία της αναπνοής — Υποβοηθούμενες συσκευές διήθησεως με ενσωματωμένες μάσκες ολοκλήρου προσώπου, ημίσεως προσώπου ή ενός τετάρτου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	4.6.1999	EN 147:1991 Σημείωση 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Σημείωση 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Σημείωση 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών χημικών ουσιών — Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από χημικά που παρέχουν περιορισμένη προστασία έναντι υγρών χημικών (εξοπλισμός Τύπου 6 και Τύπου PB [6])	6.5.2010	EN 13034:2005 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Προστατευτική ενδυμασία — Επικαλαμίδες ποδοσφαιριστών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.5.2010	EN 13061:2001 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13087-1:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1: Συνθήκες και εγκληματισμός	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-2:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Απορρόφηση κτυπήματος	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 3: Αντοχή στη διάτρηση	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 4: Αποτελεσματικότητα του συστήματος συγκράτησης	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-5:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 5: Αντοχή του συστήματος συγκράτησης	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 6: Οπτικό πεδίο	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 7: Αντοχή σε φλόγα	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 8: Ηλεκτρικές ιδιότητες	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Σημείωση 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 10: Αντοχή σε ακτινοβολούμενη θερμότητα	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13089:2011 Εξοπλισμός ορειβάσις — Εργαλεία πάγου — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Βοηθήματα άντωσης για μαθήματα κολύμβησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για βοηθήματα άντωσης που φοριούνται	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Σημείωση 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Προστατευτική ενδυμασία — Προστατευτικά γιλέ- κα, μέσα προστασίας σώματος και ώμου για ιππείς — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.5.2010	EN 13158:2000 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Ατομική προστασία ματιών — Μέσα προστασίας ματιών για χρήστες μηχανών χιονοκίνησης	21.12.2001		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-1:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1 Προσδιορισμός διαρροής προς το εσωτερικό και ολικής διαρροής προς το εσωτερικό	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Πρακτικές δοκιμές απόδοσης	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 3: Προσδιορισμός αντίστασης της αναπνοής	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 4: Δοκιμές φλόγας	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 5: Συνθήκες εγκλιματισμού	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 6: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε διοξείδιο του άνθρακα στον εισπνεόμενο αέρα	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 7: Προσδιορισμός της διείσδυσης για φίλτρο σωματιδίων	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Σημείωση 2.1	31.7.2008
CEN	EN 13274-8:2002 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 8: Προσδιορισμός εναπόθεσης σκόνης δολομίτη	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά ταρσού, κνήμης και αντιβραχιόνια	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 3: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά κορμιού	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Σημείωση 2.1	30.6.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13277-4:2001 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 4: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για κράνη	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Σημείωση 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 5: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για μέσα προστασίας γεννητικών οργάνων και κοιλιακής χώρας	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά γυναικείου στήθους	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 7: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά χεριών και κάτω άκρων	6.5.2010		
CEN	EN ISO 13287:2012 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα — Μέθοδος δοκιμής για την αντίσταση σε ολίσθηση (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Εξαρτήματα ευκρίνειας για μη επαγγελματική χρή- ση — Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Κράνη για χρήστες ελκίθρων πάγου	20.12.2012	EN 13484:2001 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστατευτικά χε- ριών, βραχιόνων, στήθους, κοιλιακής χώρας, ποδιών, κάτω άκρων και γεννητικών οργάνων για τερματο- φύλακες χόκει σε γρασίδι και περικνημίδες για παίχτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 13546:2002 Σημείωση 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία χεριών, βραχιόνων, στήθους, κοιλιακής χώρας, ποδιών γεννητικών οργάνων και προσώπου για ξιφομά- χους — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 13567:2002 Σημείωση 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13594:2015 Προστατευτικά γάντια για επαγγελματίες μοτοσυ- κλετιστές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	11.12.2015	EN 13594:2002 Σημείωση 2.1	31.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-1:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτο-σικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και στολές ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτο-σικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και συνδυασμός ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε τριβή λόγω κρούσης	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτο-σικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και συνδυασμός ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό αντοχής σε διάτρηση	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτο-σικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και συνδυασμός ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 4: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό αντοχής σε διάσχιση	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Protective footwear for motorcycle riders — Requirements and test methods	9.7.2011	EN 13634:2002 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 13688:2013 Προστατευτική ενδυμασία — Γενικές απαιτήσεις (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Σημείωση 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Προστατευτικά κράνη για οδηγούς και επιβάτες οχημάτων για χιόνια και ελκήθρων κατάβασης	20.12.2012	EN 13781:2001 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος για διαφυγή — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 13819-1:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Δοκιμές — Μέρος 1: Μέθοδοι φυσικών δοκιμών	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Δοκιμές — Μέρος 2: Ακουστικές μέθοδοι δοκιμής	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-1:2006 Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς — Μέρος 1: Ορολογία και μέθοδοι δοκιμής	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς — Μέρος 2: Υποδήματα προστασίας από ψεκασμό με χημικές ουσίες	21.12.2006		
CEN	EN 13832-3:2006 Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς — Μέρος 3: Υποδήματα υψηλής προστασίας από χημικές ουσίες	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για κουκούλες πυροσβεστών	6.10.2005		
CEN	EN 13921:2007 Μέσα ατομικής προστασίας — Αρχές εργονομίας	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Αυτόνομες συσκευές κατάδυσης ανοιχτού κυκλώματος για χρήση με πεπιεσμένο Nitrox και οξυγόνο — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών σωματιδιακής μορφής — Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από χημικά που παρέχουν προστασία σε ολόκληρο το σώμα έναντι αερόφερτων στερεών σωματιδίων (ενδυμασία τύπου 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών χημικών σωματιδιακής μορφής — Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής προσδιορισμού διαρροής προς το εσωτερικό αερολυμάτων λεπτών σωματιδίων σε στολές (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Προστατευτική ενδυμασία — Μηχανικές ιδιότητες — Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε διάτρηση και σε δυναμικό σχίσσιμο των υλικών (ISO 13995:2000)	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13997:1999 Προστατευτική ενδυμασία — Μηχανικές ιδιότητες — Προσδιορισμός της αντίστασης έναντι κοπής από αιχμηρά αντικείμενα (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Προστατευτική ενδυμασία — Ποδιές, παντελόνια και γιλέκα για προστασία από κοψίματα και τρυπήματα από μαχαίρια χειρός (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Προστατευτικά για μοτοσικλετισμό εκτός δρόμου με σκοπό την προστασία των αναβατών από εκτοξευόμενες πέτρες και άλλα υλικά — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Βιομηχανικά κράνη υψηλής απόδοσης	20.12.2012	EN 14052:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2004 Προστατευτική ενδυμασία — Ενδύματα για προστασία έναντι ψυχρού περιβάλλοντος	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2015 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι φλόγας — Υλικά, συνδυασμοί υλικών και ενδυμασία περιορισμού διάδοσης της φλόγας (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστατευτικά καρπού, παλάμης, γονάτου και αγκώνα για αθλητές τροχήλατου υποπόδιου εξοπλισμού — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 14120:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Προστατευτική ενδυμασία — Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία προστασίας από μολυσματικούς παράγοντες	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Εξοπλισμός αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές κατάδυσης κλειστού κυκλώματος	13.12.2013	EN 14143:2003 Σημείωση 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Στολές καταδύσεων — Μέρος 1: Στολές υγρού τύπου — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14225-2:2005 Στολές καταδύσεων — Μέρος 2: Στεγανές στολές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Στολές κατάδυσης — Μέρος 3: Στολή με ενεργή θέρμανση ή ψύξη (συστήματα) — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Στολές κατάδυσης — Μέρος 4: Στολή κατάδυσης μιας ατμόσφαιρας — Εργονομικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Προστατευτική ενδυμασία από χημικές ουσίες — Μέθοδοι δοκιμής και κατηγοριοποίηση της απόδοσης των υφασμάτων, ραφών ενώσεων και παρελκομένων για την προστατευτική ενδυμασία από χημικές ουσίες	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και περιχειρίδες για προστασία έναντι κοπής από ηλεκτρικά μαχαίρια — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Προστατευτική ενδυμασία έναντι βροχής — Μέθοδος δοκιμής για έτοιμες ενδυμασίες — Καταιονισμός από σταγόνες υψηλής ενέργειας	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φίλτρα αερίων και συνδυασμένα φίλτρα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	20.6.2008	EN 14387:2004 Σημείωση 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Μέσα ατομικής προστασίας — Προστατευτικά γονάτου για εργασία σε γονατιστή θέση	6.5.2010	EN 14404:2004 Σημείωση 2.1	31.7.2010
CEN	EN 14435:2004 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα ημίσεος προσώπου που σχεδιάστηκε να χρησιμοποιηθεί μόνο με θετική πίεση — Απαιτήσεις δοκιμές σήμανση	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14458:2004 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Ασπίδα προσώπου και οφθαλμοθώρακες που χρησιμοποιούνται με κράνη από πυροσβέστες και για υπηρεσίες ασθενοφόρων και επειγόντων περιστατικών	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Προστατευτική ενδυμασία για οδηγούς αγώνων αυτοκινήτου — Προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Σημείωση 3	30.9.2002
CEN	EN 14529:2005 Μέσα προστασίας στην αναπνοή — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα ημίσεος προσώπου σχεδιασμένες να περιλαμβάνουν αεροπνεύμονα θετικής πίεσης όνο για σκοπούς διαφυγής — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή δικτύου πεπιεσμένου αέρα με βαλβίδα αυτομάτου ανταπόκρισης — Μέρος 1: Συσκευή με μάσκα ολοκλήρου προσώπου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 139:1994 Σημείωση 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή δικτύου πεπιεσμένου αέρα με βαλβίδα αυτομάτου ανταπόκρισης — Μέρος 2: Συσκευή με μάσκα ημίσεος προσώπου θετικής πίεσης — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 139:1994 Σημείωση 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή δικτύου πεπιεσμένου αέρα συνεχούς ροής — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Σημείωση 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών χημικών ουσιών — Απαιτήσεις απόδοσης για ενδυμασία με ραφές στεγανές έναντι υγρών (Τύπου 3) ή αερολυμάτων (Τύπου 4) συμπεριλαμβανομένων τμημάτων ενδυμασίας που παρέχουν προστασία σε μέρη μόνο του σώματος (Τύπος PB [3] κ	6.5.2010	EN 14605:2005 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 14786:2006 Προστατευτική ενδυμασία — Προσδιορισμός αντίστασης σε διείσδυση από ψεκασμό χημικών υγρών, γαλακτωμάτων και διασκορπισμάτων — Δοκιμή ψεκασμού	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Προστατευτική ενδυμασία για εργασίες ψηγματοβολής με χρήση σωματιδίων λείανσης (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Μέθοδος δοκιμής για περιορισμένη διάδοση φλόγας (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό — Μέρος 1: Στολές συνεχούς χρήσης, απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης και της ασφάλειας (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό — Μέρος 2: Στολές εγκατάλειψης και διάσωσης, απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης και της ασφάλειας (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό — Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Υποδήματα για πυροσβέστες	20.12.2012	EN 15090:2006 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 15151-1:2012 Εξοπλισμός ορειβάσις — Διατάξεις πέδησης — Διατάξεις πέδησης με χειροκίνητο κλείδωμα, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	20.12.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15333-1:2008 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Συσκευή καταδύσεων ανοικτού κυκλώματος με παροχή πεπιεσμένου αέρα — Μέρος 1: Αεροπνεύμονας	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Συσκευή καταδύσεων ανοικτού κυκλώματος με παροχή πεπιεσμένου αερίου — Μέρος 2: Συσκευή ελεύθερης ροής	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Προστατευτικά γονάτου και αγκώνα για αθλοπαιδιές σε εσωτερικό χώρο — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Μέθοδοι δοκιμής εργαστηρίου και απαιτήσεις απόδοσης για ενδυμασία πυρόσβεσης στο ύπαιθρο	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Ενδυμασία — Επιπτώσεις στη φυσιολογία — Μέτρηση της θερμομόνωσης μέσω ενός θερμικού ανδρικού (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια με προστατευτική ενίσχυση για τερματοφύλακες ποδοσφαίρου	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Γάντια προστασίας — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Κράνη πυροσβεστών — Κράνη για τεχνικές διασώσεις	11.12.2015		
CEN	EN 16689:2017 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Απαιτήσεις επίδοσης προστατευτικής ενδυμασίας για τεχνικές διασώσεις	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 16716:2017 Εξοπλισμός ορειβάσις — Συστήματα αορτήρων αερόσακων — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN ISO 17249:2013 Υποδήματα ασφαλείας ανθεκτικά έναντι κοπής από αλυσοπρίονο (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Σημείωση 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Προστατευτική ενδυμασία — Μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία που παρέχει προστασία έναντι χημικών — Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση εκτοξευόμενου υγρού (δοκιμή εκτόξευσης) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Σημείωση 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Προστατευτική ενδυμασία — Μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία που παρέχει προστασία έναντι χημικών — Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση με ψεκασμό υγρού (δοκιμή ψεκασμού) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Σημείωση 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 20344:2011 Μέσα ατομικής προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής για υποδήματα (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα τύπου ασφαλείας (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα τύπου προστασίας (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Σημείωση 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα τύπου εργασίας (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349:2010 Personal protective equipment — Footwear protecting against thermal risks and molten metal splash — Requirements and test methods (ISO 20349:2010)	9.7.2011		
CEN	EN ISO 20471:2013 Ενδυμασία υψηλής διακριτότητας- Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003+A1:2007 Σημείωση 2.1	30.9.2013
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	12.4.2017	Σημείωση 3	31.5.2017
CEN	EN 24869-1:1992 Ακουστική — Ακοοπροστατευτήρες (προστατευτικά ακοής) — Μέρος 1: Υποκειμενική μέθοδος μέτρησης της ηχοεξασθένησης. (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
Cenelec	EN 50286:1999 Ενδυμασία προστασίας με ηλεκτρική μόνωση για εγκαταστάσεις υψηλής τάσης	16.3.2000		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50321:1999 Ηλεκτρικώς μονωμένα υποδήματα για εργασία σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Ηλεκτρικά μονωμένα κράνη για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Εργασίες υπό τάση — Ορολογία για εργαλεία, εξοπλισμό και συσκευές IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Σημείωση 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
Cenelec	EN 60895:2003 Αγώγιμος ρουχισμός για εργασίες υπό τάση μέχρι και 800 kV ονομαστική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος IEC 60895:2002 (Τροποποιημένο)	6.10.2005	EN 60895:1996 Σημείωση 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Προδιαγραφή για γάντια από μονωτικό υλικό για εργασίες υπό τάση IEC 60903:2002 (Τροποποιημένο)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Σημείωση 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60984:1992 Χιτώνια από μονωτικό υλικό για εργασίες υπό τάση IEC 60984:1990 (Τροποποιημένο)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Σημείωση 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Σημείωση 3	6.10.2005

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφιστάται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

Σημείωση 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.
- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31–34.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών, και της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ

(δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 344/02)

Οδηγία 1999/5/ΕΚ

Σύμφωνα με τη μεταβατική διάταξη του άρθρου 48 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ ⁽¹⁾, τα κράτη μέλη δεν εμποδίζουν τη διαθεσιμότητα στην αγορά ή τη θέση σε λειτουργία ραδιοεξοπλισμού που καλύπτεται από την οδηγία 2014/53/ΕΕ και συμμορφώνεται με την οδηγία 1999/5/ΕΚ και ο οποίος είχε διατεθεί στην αγορά πριν από τις 13 Ιουνίου 2017. Ως εκ τούτου, τα εναρμονισμένα πρότυπα τα στοιχεία των οποίων έχουν δημοσιευθεί βάσει της οδηγίας 1999/5/ΕΚ ⁽²⁾ και τα οποία καταχωρίστηκαν την τελευταία φορά στην ανακοίνωση της Επιτροπής που δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* C 249 της 8ης Ιουλίου 2016, σ. 1 και διορθώθηκε με το διορθωτικό που δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* C 342 της 17ης Σεπτεμβρίου 2016, σ. 15 και το διορθωτικό που δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* C 403 της 1ης Νοεμβρίου 2016, σ. 26 εξακολουθούν να παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης με την εν λόγω οδηγία έως τις 12 Ιουνίου 2017.

Οδηγία 2014/53/ΕΕ

(δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Το πρότυπο αποσκοπεί να καλύψει το/τα άρθρο/-α της οδηγίας 2014/53/ΕΕ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός με ενσωματωμένο ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	9.12.2016			Άρθρο 3.2

⁽¹⁾ ΕΕ L 153 της 22.5.2014, σ. 62.

⁽²⁾ ΕΕ L 91 της 7.4.1999, σ. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) χρησιμοποιώντας διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτοντας σύνδεσμο κεραίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει σήματα για να εκκινήσει συγκεκριμένη απόκριση στον δέκτη — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για μη ειδικό ραδιοεξοπλισμό	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 3-1: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Εξοπλισμός χαμηλού παράγοντα δράσης και υψηλής αξιοπιστίας, εξοπλισμός κοινωνικών συναγερμών που λειτουργεί σε καθορισμένες συχνότητες (869,200 MHz ως 869,250 MHz)	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 3-2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Ασυρματικοί συναγερμοί που λειτουργούν στις καθορισμένες LDC/HR (χαμηλού παράγοντα δράσης/υψηλής αξιοπιστίας) ζώνες 868,60 MHz ως 868,70 MHz, 869,25 MHz ως 869,40 MHz, 869,65 MHz ως 869,70 MHz	10.3.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 4: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μετρητικές συσκευές που λειτουργούν στην καθορισμένη ζώνη 169,400 MHz ως 169,475 MHz	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για χρήση σε Υπηρεσία Τηλεειδοποίησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz — 470 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 300 224-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Υπηρεσία επιτόπιας τηλεειδοποίησης — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης — Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία η οποία εκπέμπει σήματα για να εκκινήσει συγκεκριμένη απόκριση στον δέκτη — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για την εκπομπή δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz — Μέρος 1: Δέκτες κλάσης Α — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz — Μέρος 2: Δέκτες κλάσης Β — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz — Μέρος 3: Δέκτες κλάσης C — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EU	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει, για δέκτη των κατηγοριών 2 και 3, όπως ορίζονται στον πίνακα 5, τις απαιτήσεις σχετικά με τις παραμέτρους επιδόσεων και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	---	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	---	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων λειτουργώντας στη ζώνη συχνοτήτων 1,5 GHz — Προδιαγραφές ραδιοσυχνοτήτων (RF) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	13.1.2017			Άρθρο 3.2
------	--	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Πομποί και δέκτες ραδιοηλεκτρονικού για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χειρσάιους υδατόδρομους — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας — Συστήματα πομπού-δέκτη — Μέρος 2: Εναρμονισμένο ΕΝ για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ραδιοφάροι χιονοστιβάδας — Συστήματα πομπού-δέκτη — Μέρος 3: Εναρμονισμένο ΕΝ για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3e της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Επινήια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Συσκευή ραδιοηλεκτρονικού VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.8.2016			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2018	Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας — Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για χαμηλόρρυθμους κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) και ναυτιλιακούς κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MMES) που δεν προορίζονται για επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας και λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz/1,6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για χαμηλόρρυθμους κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, εκτός των αεροναυτικών κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) — Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής-λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για μεταφερτούς επίγειους σταθμούς δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11 GHz ως 12 GHz/13 GHz ως 14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,6 GHz/2,4 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS), για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) που λειτουργούν στις ζώνες 1 980 MHz ως 2 010 MHz (Γη — διάστημα) και 2 170 MHz ως 2 200 MHz (διάστημα — Γη) στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS), για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) — Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής και λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και/ή επικοινωνίας δεδομένων, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επινήγιους επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, εκπέμποντας προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς αεροσκαφών (AES) που παρέχουν αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMSS)/κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και/ή αεροναυτική εν πτήση κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMS(R)S)/κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων κάτω από 3 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Εξοπλισμός σταθμού βάσης (BS) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1800 για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/ΕΚ)	12.4.2017			Άρθρο 3.2

Σημείωση: Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις ουσιαστικές απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, εφόσον εφαρμόζονται και οι παράμετροι λήψης της/των ρήτηρας/-ών 4.2.20, 4.2.21 και 4.2.26

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) — Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος και συσχετισμένα περιφερειακά (LP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 2 483,5 MHz έως 2 500 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Συσκευές λευκών φασματικών κενών (WSD) — Ασυρματικά συστήματα πρόσβασης που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων τηλεοπτικής εκπομπής 470 MHz ως 790 MHz — Εναρμονισμένο ΕΝ για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για Κινητούς Επίγειους Σταθμούς (MES) συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για Δορυφορικά Δίκτυα Προσωπικών Επικοινωνιών (S-PCN) στο πλαίσιο της Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας (MSS), που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για Κινητούς Επίγειους Σταθμούς (MES) που παρέχουν χαμηλόρρυθμες επικοινωνίες δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους χαμηλής γήινης τροχιάς (LEO) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων κάτω από 1 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών –Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακά ενεργητικών ιατρικών εμφυτευμάτων υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 402 MHz ως 405 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Μέρος 3: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Μέρος 5: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) — RLAN 5 GHz υψηλής επίδοσης — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 893 V2.1.1 RLAN 5 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιοδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Σημείωση 2.1	12.6.2018	Άρθρο 3.2

Όσον αφορά την προσαρμοστικότητα, μέχρι τις 12.6.2018 δύναται να χρησιμοποιείται είτε η ρήτρα 4.2.7 του παρόντος εναρμονισμένου προτύπου είτε η ρήτρα 4.8 του εναρμονισμένου προτύπου EN 301 893 v1.8.1· μετά την ημερομηνία αυτή, δύναται να χρησιμοποιείται μόνο η ρήτρα 4.2.7 του παρόντος εναρμονισμένου προτύπου.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιοδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ — Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	9.12.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιοδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιοδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 908-2 V11.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιοδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 — Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) για την κάλυψη των ουσιοδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 11: Επαναλήπτες CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 12: Επαναλήπτες για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	9.9.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ— Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ— Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 908-13 V11.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 14: Σταθμοί βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 15: Επαναλήπτες εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA FDD)	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	12.5.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 19: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAXTM) Εξοπλισμός Χρήστη TDD (UE)	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 20: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAXTM) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 21: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAXTM) Εξοπλισμός Χρήστη FDD (UE)	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 22: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAXTM) FDD Σταθμοί Βάσης (BS)	9.12.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Πομποί και δέκτες VHF ως παράκτιοι σταθμοί για το GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης πλάτους (AM) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 200 mW — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EU	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ασυρματικές βιντεοεξέσεις (WVL) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz ως 50 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 1: Απαιτήσεις για εφαρμογές γένιας UWB	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 2: Απαιτήσεις για UWB ιχνηλάτηση θέσης	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 3: Απαιτήσεις για συσκευές UWB για εδαφοπαγείς οχηματικές εφαρμογές	10.3.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 4: Συσκευές επαίσθησης υλικών που χρησιμοποιούν τεχνολογία UWB κάτω από 10,6 GHz	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία Επίγειας Ψηφιακής Ακουστικής Ευρυεκπομπής (T-DAB) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς δορυφορικούς σταθμούς αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ραντάρ ναυσιπλοΐας που χρησιμοποιείται σε χειρσαίους υδατοδρόμους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Συσκευές κοντινής εμβέλειας — Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 315 kHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W και στη ζώνη 915 MHz ως 921 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 4 W — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων από 1 GHz ως 86 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραίες — Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2

Σημείωση: Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις ουσιώδεις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, εφόσον εφαρμόζονται και οι παράμετροι λήψης της/των ρήτηρας/-ών 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 και 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την Παγκόσμια Υπηρεσία Ψηφιακής Ραδιοευρεκπομπής (DRM) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
------	--	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής Εμβέλειας — Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη μεταξύ 77 GHz και 81 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας — Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	--	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης (DVB-T) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Ψηφιακό Πολυσημειακό Ραδιοεξοπλισμό	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επινήιους δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 4,5 GHz ως 7 GHz, 8,5 GHz ως 10,6 GHz, 24,05 GHz ως 27 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για ιχνηλατικούς Επίγειους Σταθμούς Αμαξοστοιχιών (EST) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 668,4 MHz ως 1 690 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Συστήματα κινητής επικοινωνίας επί αεροσκάφους (MCOBA) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Συστήματα ασυρματικής πρόσβασης (WAS) — Σταθερά συστήματα μετάδοσης δεδομένων ευρείας ζώνης 5,8 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 30 MHz έως 37,5 MHz για ενεργητικά ιατρικά μεμβρανοειδή εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος και παρελκόμενα — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 315 kHz έως 600 kHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	--	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401MHz ως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Κινητή Υπηρεσία Ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (BRAN) — Πολλαπλογιαδυσιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) — Ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 855 MHz ως 5 925 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) που καλύπτουν τις ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 1: Συμπληρωματική εδαφική συνιστώσα (CGC) για ευρυζωνικά συστήματα	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) που καλύπτουν τις ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 2: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για ευρυζωνικά συστήματα	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) που καλύπτουν τις ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 3: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για στενοζωνικά συστήματα	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD)— Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Eurobalise — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Euroloop — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) — Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 63 GHz ως 64 GHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Εξοπλισμός Ραντάρ Ανίχνευσης Στάθμης (LPR) που λειτουργεί στις περιοχές συχνοτήτων 6 GHz ως 8,5 GHz, 24,05 GHz ως 26,5 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ενεργητικοί βελτιωτές στόχου ραντάρ — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ αυτοκίνησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz ή 24,50 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	--	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
------	---	-----------	--	--	---

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφωνο εξοπλισμό DSC κατηγορίας H — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφωνο εξοπλισμό DSC κατηγορίας H — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Σημείωση 2.1	31.1.2019	Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για Εποχούμενους Επίγειους Σταθμούς (VMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 14/12 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Ευρεκπομπή δεδομένων VHF εδάφους-αέρος (VDB) του εδαφικού συστήματος φασματικής επαύξεσης για την αεροπορία (GBAS) — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Ναυτιλιακές χαμηλής ισχύος συσκευές προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Ναυτιλιακοί χαμηλής ισχύος ραδιοφάροι προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Παράκτια επιτήρηση, συστήματα κίνησης πλοίων και ραντάρ λιμανιών (CS/VTX/HR) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Συστήματα ιατρικών σωματικών δικτύων (MBANS) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2 483,5 MHz ως 2 500 MHz —Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.8.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Δικτυοπαγείς συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) — Μέρος 6 — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας — Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης Χ που χρησιμοποιούν παλμοσήματα και μεταδίδουν ισχύ έως και 100 kW	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Ευρυζωνικές άμεσες επικοινωνίες αέρος-εδάφους — Εξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 900 MHz ως 1 920 MHz και 5 855 MHz ως 5 875 MHz — Κεραίες σταθερού διαγράμματος ακτινοβολίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Δέκτες ευρυεκπομπής ψηφιακής επίγειας τηλεόρασης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Ενισχυτές και ενεργές κεραίες για λήψη τηλεοπτικής ευρυεκπομπής σε οικιακούς χώρους — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 1: Υπαίθρια μονάδα που λαμβάνει στη ζώνη συχνοτήτων 10,7 GHz ως 12,75 GHz	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Ενδοκτηριακή μονάδα	9.9.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Ναυτιλιακοί κινητοί πομποί και δέκτες για χρήση στις ζώνες συχνοτήτων MF και HF — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Εξοπλισμός κοινωνικών συναγερμών που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Επαναλήπτες GSM — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε μη γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 29,1 GHz και 29,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέ- ματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλι- σμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz — Μέρος 2:Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, τηλ.+32 2 5500811· φαξ +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, τηλ.+32 2 5196871· φαξ +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, τηλ.+33 492 944200· φαξ +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφιστάται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

Σημείωση 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 (³).
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.

(³) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
 - Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
 - Ο παρών κατάλογος αντικαθιστά όλους τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* βάσει της οδηγίας 1999/5/ΕΚ και της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την επικαιροποίηση του παρόντος καταλόγου.
 - Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

