

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 αφορά τον ΕΟΧ)

(2018/C 049/03)

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 αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1	Το πρότυπο αποσκοπεί να καλύψει το/τα άρθρο/-α της οδηγίας 2014/53/ΕΕ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης ασύρματων συσκευών επικοινωνιών με τους βασικούς περιορισμούς και τιμές ορίων έκθεσης σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 300 MHz έως 6 GHz, για συσκευές που χρησιμοποιούνται κοντά στο αυτί	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 50385:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης του εξοπλισμού των σταθμών βάσης με όρια έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (110 MHz — 100 GHz), όταν διατίθενται στην αγορά	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)

⁽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)
Cenelec	EN 50401:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης του εξοπλισμού των σταθμών βάσης με όρια έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (110 MHz — 100 GHz), όταν πρόκειται να τεθούν σε υπηρεσία	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 50566:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης ασύρματων συσκευών επικοινωνιών με τους βασικούς περιορισμούς και τιμές ορίων έκθεσης σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz, για χειρόφερτες και τοποθετημένες επί του σώματος συσκευές που χρησιμοποιούνται σε στενή προσέγγιση με το ανθρώπινο σώμα	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 55035:2017 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων — Απαιτήσεις ατρωσίας CISPR 35:2016 (Τροποποιημένο)	17.11.2017			Άρθρο 3.1.β)
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 ουσιωδών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/EE	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 ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	9.12.2016			Άρθρο 3.2
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/EE	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για μη είδιο 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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
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 ουσιαστών 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.10.2017	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 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 300 296 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραίες και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
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 ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-4 V2.1.1 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz — Βοηθητικές διατάξεις ακρόασης συμπεριλαμβανομένων προσωπικών ενισχυτών ήχου και επαγωγικών συστημάτων ως 3 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνότητας πολιτών (CB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	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/ΕΕ	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

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
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/EE	8.7.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους 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 300 698 V2.2.1 Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	15.12.2017	EN 300 698 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.5.2018	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 3.3ε 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 ραδιοτηλεφώνου 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 ουσιωδών 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 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 301 166 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 ουσιωδών 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 ουσιωδών 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 ουσιωδών 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 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 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 428 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών 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 επινήιους επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
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 ουσιαστών 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 πτήξει κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMS(R)S) / κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων κάτω από 3 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1800 για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/EK)	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 ρήτρας/-ών 4.2.20, 4.2.21 και 4.2.26

ETSI	EN 301 511 V12.5.1 Παγκόσμιο σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Εξοπλισμός κινητών σταθμών (MS) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 301 511 V9.0.2 Σημείωση 2.1	30.4.2019	Άρθρο 3.2
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 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 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
------	---	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

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 301 893 V2.1.1 RLAN 5 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών 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 ουσιωδών 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 ουσιωδών 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 ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	13.10.2017	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 ουσιωδών 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 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 301 908-11 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών 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 ουσιαστικών 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 ουσιαστικών 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 ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ – Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	13.10.2017	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 ουσιαστικών 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 ουσιαστικών 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 ουσιαστικών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 V2.1.1 Μετεωρολογικά Βοηθήματα — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στη ζώνη συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος έως και 200 mW — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	15.12.2017	EN 302 054-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.5.2018	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 βιντεοζεύξεις (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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών 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
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — 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 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 302 077-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία Επίγειας Ψηφιακής Ακουστικής Ευρεκπομπής (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 ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 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 302 195 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/EE	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/EE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές — 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/EE	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 κεραιές — 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

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 4.3.1, 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
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών 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 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 302 288-2 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 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 302 296-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ευρεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης (DVB-T) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
------	---	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Πολυσημιακές Συσκευές και Κεραίες — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Ψηφιακό Πολυσημιακό Ραδιοεξοπλισμό	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επινήσιους δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 γηλατικούς Επίγειους Σταθμούς Αμαξοστοιχιών (EST) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 668,4 MHz ως 1 690 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	15.12.2017	EN 302 454-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.5.2018	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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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
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 ουσιωδών 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 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 302 536-2 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 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 302 537 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 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 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 150 kHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (BRAN) — Πολλαπλογιαδουφιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz — 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 302 571 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	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 ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — 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 ουσιαστικές απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — 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 ουσιώδεις 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 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 302 609 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Euroloop — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών 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 ουσιωδών 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 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 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 ουσιαστών 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 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 302 858-2 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 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 302 885 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 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 302 885 V2.2.2 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας H — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών 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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας H — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
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 ουσιαστών 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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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/VTS/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
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 X που χρησιμοποιούν παλμοσήματα και μεταδίδουν ισχύ έως και 100 kW	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Θαλάσσια ευρυζωνική ραδιοξεύξη που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5 852 MHz ως 5 872 MHz και/ή 5 880 MHz ως 5 900 MHz για πλοία και υπεράκτιες εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται σε συντονισμένες δραστηριότητες — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	15.12.2017			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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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 ουσιαστών 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
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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Ενδοκτηριακή μονάδα	9.9.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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 ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/EE	13.10.2017			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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Δέκτες του Παγκόσμιου Δορυφορικού Συστήματος Πλοήγησης (GNSS) — Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 164 MHz ως 1 300 MHz και 1 559 MHz ως 1 610 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	15.12.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Επαναλήπτες GSM — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	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 ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός 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:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ. +32 25500811· φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ. +32 25196871· φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Τηλ. +33 492944200· φαξ +33 493654716, (<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
-