

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2020/480 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 1ης Απριλίου 2020

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 της Επιτροπής σχετικά με τα εναρμονισμένα πρότυπα για τα μηχανήματα, τα οποία εκπονήθηκαν προς υποστήριξη της οδηγίας 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2012, σχετικά με την ευρωπαϊκή τυποποίηση, την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 89/686/ΕΟΚ και 93/15/ΕΟΚ και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 94/9/ΕΚ, 94/25/ΕΚ, 95/16/ΕΚ, 97/23/ΕΚ, 98/34/ΕΚ, 2004/22/ΕΚ, 2007/23/ΕΚ, 2009/23/ΕΚ και 2009/105/ΕΚ και την κατάργηση της απόφασης 87/95/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της απόφασης αριθ. 1673/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 6,

Έχοντας υπόψη την οδηγία 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2006, σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕΚ ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 7 παράγραφος 3,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 7 της οδηγίας 2006/42/ΕΚ, τα μηχανήματα που κατασκευάζονται σύμφωνα με εναρμονισμένο πρότυπο, τα στοιχεία αναφοράς του οποίου έχουν δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, πρέπει να τεκμαίρεται ότι συμμορφώνονται προς τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που καλύπτονται από το εν λόγω εναρμονισμένο πρότυπο.
- (2) Με επιστολή της, της 19ης Δεκεμβρίου 2006 (στο εξής: αίτημα M/396), η Επιτροπή ζήτησε από τη CEN και τη Cenelec να εκπονήσουν, να αναθεωρήσουν και να ολοκληρώσουν τις εργασίες για τα εναρμονισμένα πρότυπα προς υποστήριξη της οδηγίας 2006/42/ΕΚ, ώστε να ληφθούν υπόψη οι αλλαγές που εισήχθησαν με την εν λόγω οδηγία σε σχέση με την οδηγία 98/37/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽³⁾.
- (3) Με βάση το αίτημα M/396, η CEN εκπόνησε νέα εναρμονισμένα πρότυπα: το EN ISO 18497:2018 σχετικά με την ασφάλεια για υψηλής αυτοματοποίησης γεωργικά μηχανήματα, το EN 14033-4:2019 σχετικά με τις τεχνικές απαιτήσεις κυκλοφορίας, μετακίνησης και εργασίας σε αστικές γραμμές, το EN 16770:2018 σχετικά με τα συστήματα εσωτερικής εγκατάστασης για την αφαίρεση αποκομμάτων ξύλου και σκόνης των μηχανών επεξεργασίας ξύλου, το EN 16712-4:2018 σχετικά με τις γεννήτριες αφρού υψηλής διόγκωσης, το EN 62841-4-2:2019 σχετικά με ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενες μηχανές σπειροτόμησης, το EN ISO 20607:2019 σχετικά με την εκπόνηση των σχετικών με την ασφάλεια τμημάτων του εγχειριδίου οδηγιών για μηχανές και το EN 17067:2018 σχετικά με απαιτήσεις ασφαλείας για συστήματα τηλεχειρισμού που χρησιμοποιούνται σε ορισμένα δασοκομικά μηχανήματα.
- (4) Επίσης, με βάση το αίτημα M/396, η CEN και η Cenelec αναθεώρησαν και τροποποίησαν υφιστάμενα πρότυπα για την προσαρμογή τους στην τεχνολογική πρόοδο, συμπεριλαμβανομένων των προτύπων EN ISO 10517:2019, EN ISO 11148-13:2018, EN 12012-1:2018, EN 12733:2018, EN 16985:2018, EN ISO 19296:2018, EN ISO 28927-4:2010 και EN ISO 28927-4:2010/A1:2018, EN 60204-1:2018, EN IEC 60204-11:2019, EN 707:2019, EN 1459-2:2015+A1:2018, EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 4254-9:2018, EN 12312-8:2018, και EN ISO 19353:2019.
- (5) Η Επιτροπή, μαζί με τη CEN και τη Cenelec, αξιολόγησε κατά πόσον τα πρότυπα που εκπονήθηκαν, αναθεωρήθηκαν και τροποποιήθηκαν από τη CEN και τη Cenelec συμμορφώνονται με το αίτημα M/396.

⁽¹⁾ ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

⁽²⁾ ΕΕ L 157 της 9.6.2006, σ. 24.

⁽³⁾ Οδηγία 98/37/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Ιουνίου 1998, για την προσέγγιση της νομοθεσίας των κρατών μελών σχετικά με τις μηχανές (ΕΕ L 207 της 23.7.1998, σ. 1).

- (6) Τα πρότυπα που εκπονήθηκαν, αναθεωρήθηκαν και τροποποιήθηκαν από τη CEN και τη Cenelec βάσει του αιτήματος M/396 ικανοποιούν τις απαιτήσεις τις οποίες αποσκοπούν να καλύψουν και οι οποίες καθορίζονται στην οδηγία 2006/42/EK. Επομένως, είναι σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (7) Ως αποτέλεσμα των εργασιών της CEN και της Cenelec στο πλαίσιο του αιτήματος M/396, αρκετά εναρμονισμένα πρότυπα που έχουν δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽⁴⁾ αντικαταστάθηκαν, αναθεωρήθηκαν ή τροποποιήθηκαν. Επομένως, είναι αναγκαίο να αποσυρθούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Για να δοθεί στους κατασκευαστές επαρκής χρόνος για να προετοιμαστούν για την εφαρμογή των νέων προτύπων, των αναθεωρημένων προτύπων και των τροποποιήσεων των προτύπων, είναι ανάγκη να αναβληθεί η απόσυρση των στοιχείων αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων.
- (8) Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN ISO 19085-3:2017 σχετικά με μηχανές επεξεργασίας ξύλου και EN ISO 28927-2:2009/A1:2017 σχετικά με φορητά εργαλεία ισχύος, περιλαμβάνονται στα παραρτήματα I και II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 της Επιτροπής ⁽⁵⁾. Ωστόσο, οι προηγούμενες εκδόσεις των εν λόγω προτύπων, EN 848-3:2012 και EN ISO 28927-2:2009, είναι δημοσιευμένες στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽⁶⁾ και δεν έχουν αποσυρθεί. Δεδομένου ότι τα πρότυπα EN 848-3:2012 και EN ISO 28927-2:2009 δεν αντιπροσωπεύουν πλέον την εξέλιξη της τεχνολογίας, είναι σκόπιμο να αποσυρθούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Προκειμένου να δοθεί στους κατασκευαστές επαρκής χρόνος για να προετοιμαστούν για την εφαρμογή των προτύπων EN ISO 19085-3:2017 και EN ISO 28927-2:2009/A1:2017, είναι αναγκαίο να αναβληθεί η απόσυρση των προτύπων EN 848-3:2012 και EN ISO 28927-2:2009.
- (9) Στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 παρατίθενται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων τα οποία προσδίδουν τεκμήριο συμμόρφωσης με την οδηγία 2006/42/EK και στο παράρτημα II της εν λόγω εκτελεστικής απόφασης απαριθμούνται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που προσδίδουν τεκμήριο συμμόρφωσης με περιορισμούς. Δεδομένου ότι πρέπει να δημοσιεύονται αρκετά στοιχεία αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων και ότι δεν χρειάζεται να προστεθεί κανένας περιορισμός κατά τη δημοσίευση των εν λόγω προτύπων, είναι σκόπιμο να προστεθούν τα εν λόγω στοιχεία αναφοράς στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436. Είναι επίσης αναγκαίο να αντικατασταθεί το στοιχείο αναφοράς του προτύπου EN 62841-2-1:2018 στο εν λόγω παράρτημα, ώστε να περιλαμβάνεται στοιχείο αναφοράς της τελευταίας τροποποίησης του εν λόγω προτύπου.
- (10) Στο παράρτημα III της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 απαριθμούνται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων προς υλοστήριξη της οδηγίας 2006/42/EK τα οποία έχουν αποσυρθεί από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* από τις ημερομηνίες που ορίζονται στο εν λόγω παράρτημα. Δεδομένου ότι αρκετά στοιχεία αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων που έχουν δημοσιευτεί στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* πρέπει να αποσυρθούν, είναι σκόπιμο να προστεθούν τα εν λόγω στοιχεία αναφοράς στο παράρτημα III της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436.
- (11) Επομένως, η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/436 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (12) Η συμμόρφωση με εναρμονισμένο πρότυπο συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες ουσιαστικές απαιτήσεις που προβλέπονται στην ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης από την ημερομηνία δημοσίευσης των στοιχείων αναφοράς του οικείου προτύπου στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Συνεπώς, η παρούσα απόφαση θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα I της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

Το παράρτημα III της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα II της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

⁽⁴⁾ ΕΕ C 92 της 9.3.2018, σ. 1.

⁽⁵⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/436 της Επιτροπής, της 18ης Μαρτίου 2019, σχετικά με τα εναρμονισμένα πρότυπα για τα μηχανήματα, τα οποία εκπονήθηκαν προς υλοστήριξη της οδηγίας 2006/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 75 της 19.3.2019, σ. 108).

⁽⁶⁾ ΕΕ C 92 της 9.3.2018, σ. 1.

Το σημείο 1) του παραρτήματος Ι εφαρμόζεται από τις 2 Οκτωβρίου 2021.

Βρυξέλλες, 1η Απριλίου 2020.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Το παράρτημα Ι της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 τροποποιείται ως εξής:

1) η σειρά 35 αντικαθίσταται από το ακόλουθο κείμενο:

«35.	EN 62841-2-1:2018 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα δράπανα και κρουστικά δράπανα (IEC 62841-2-1:2017, τροποποιημένο) EN 62841-2-1:2018/A11:2019	С»
------	---	----

2) προστίθενται οι ακόλουθες σειρές:

«43.	EN ISO 18497:2018 Γεωργικά μηχανήματα και ελκυστήρες — Ασφάλεια για υψηλής αυτοματοποίησης γεωργικά μηχανήματα — Αρχές σχεδιασμού (ISO 18497:2018)	B
44.	EN ISO 19353:2019 Ασφάλεια μηχανών — Πρόληψη και προστασία από φωτιά (ISO 19353:2019)	B
45.	EN 707:2018 Γεωργικά μηχανήματα — Δεξαμενές υδαρών αποβλήτων — Ασφάλεια	C
46.	EN 1459-2:2015+A1:2018 Μηχανήματα έργων — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 2: Οχήματα μεταβλητής εμβέλειας κίνησης	C
47.	EN ISO 3691-5:2015 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 5: Οχήματα προωθούμενα από πεζό χειριστή (ISO 3691-5:2014)	C
48.	EN ISO 4254-9:2018 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 9: Σπαρτικές μηχανές (ISO 4254-9:2018)	C
49.	EN ISO 10517:2019 Θαμνοκοπτικές χειροκατευθυνόμενες μηχανές — Ασφάλεια (ISO 10517:2019)	C
50.	EN ISO 11148-13:2018 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 13: Μηχανές στερέωσης συνδετήρων (ISO 11148-13:2017)	C
51.	EN 12012-1:2018 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κατάτμησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για κοκκοποιητές με λεπίδες και τεμαχιοποιητές	C
52.	EN 12312-8:2018 Εξοπλισμός επίγεια εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 8: Κλίμακες και πλατφόρμες συντήρησης	C
53.	EN 12733:2018 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Χορτοκοπτικές μηχανές ελεγχόμενες από πεζό — Ασφάλεια	C

54.	EN 14033-4:2019 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιές — Μηχανές κατασκευών και συντήρησης προσδεμένες επί των τροχιών — Μέρος 4: Τεχνικές απαιτήσεις κυκλοφορίας, μετακίνησης και εργασίας σε αστικές γραμμές	C
55.	EN 16712-4:2018 Φορητός εξοπλισμός εκτόξευσης μέσω πυρόσβεσης που παρέχονται από αντλίες πυρόσβεσης — Φορητός εξοπλισμός αφρού — Μέρος 4: Γενήτριες αφρού υψηλής διόγκωσης PN16	C
56.	EN 16770:2018 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Συστήματα εσωτερικής εγκατάστασης για την αφαίρεση αποκομμάτων ξύλου και σκόνης — Απαιτήσεις ασφάλειας	C
57.	EN 16985:2018 Καμπίνες ψεκασμού για οργανικά υλικά επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφάλειας	C
58.	EN 17067:2018 Δασοκομικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ραδιοκυματικά τηλεχειριστήρια	C
59.	EN ISO 19296:2018 Εξόρυξη — Κινητά μηχανήματα για υπόγεια έργα — Ασφάλεια μηχανών (ISO 19296:2018)	C
60.	EN ISO 28927-4:2010 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων — Μέρος 4: Ευθύγραμμοι λειαντές (ISO 28927-4:2010) EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	C
61.	EN 60204-1:2018 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60204-1:2016, τροποποιημένο)	B
62.	EN IEC 60204-11:2019 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 11: Απαιτήσεις για εξοπλισμό υψηλής τάσης για τάσεις άνω των 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 1 500 V συνεχούς ρεύματος που δεν υπερβαίνουν τα 36 kV (IEC 60204-11:2018)	B
63.	EN 62841-4-2:2019 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 4-2: Ειδικές απαιτήσεις για θαμνοκόπτες (IEC 62841-4-2:2017, τροποποιημένο)	C
64.	EN 62841-3-12:2019 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 3-12: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενες μηχανές σπειροτόμησης (IEC 62841-3-12:2017)	C
65.	EN 62841-2-21:2019 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους καθαριστές αποστραγγίσεων (IEC 62841-2-21:2017, τροποποιημένο)	C
66.	EN ISO 20607:2019 Ασφάλεια μηχανών — Εγχειρίδιο οδηγιών — Γενικές αρχές σύνταξης (ISO 20607:2019)	B

67.	EN ISO 19085-7:2019 Μηχανές επεξεργασίας ξύλου — Ασφάλεια — Μέρος 7: Μηχανές πλανίσματος επιφανειών, επεξεργασίας εκχόνδρουσης, συνδυασμός μηχανών πλανίσματος επιφανειών/επεξεργασίας εκχόνδρουσης (ISO 19085-7:2019)	C
68.	EN 1114-3:2019 Μηχανές πλαστικών και ελαστικού — Μηχανές και εγκαταστάσεις εξώθησης — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για διατάξεις εξόλκησης	C
69.	EN 1127-1:2019 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία	B»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στο παράρτημα ΙΙΙ της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/436 προστίθενται οι ακόλουθες σειρές:

«39.	EN ISO 28927-4:2010 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων — Μέρος 4: Ευθύγραμμοι λειαντές (ISO 28927-4:2010)	2 Απριλίου 2020	C
40.	EN ISO 19353:2016 Ασφάλεια μηχανών — Πρόληψη και προστασία από φωτιά (ISO 19353:2015)	2 Οκτωβρίου 2021	B
41.	EN 707:1999+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Δεξαμενές υδαρών αποβλήτων — Ασφάλεια	2 Οκτωβρίου 2021	C
42.	EN 792-13:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 13: Μηχανές στερέωσης συνδετήρων	2 Οκτωβρίου 2021	C
43.	EN 1889-1:2011 Μηχανήματα για υπόγεια ορυχεία — Κινητά μηχανήματα για υπόγεια έργα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Ελαστικοφόρα οχήματα	2 Οκτωβρίου 2021	C
44.	EN ISO 3691-5:2014 Φορητά οχήματα βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 5: Οχήματα προωθούμενα από πεζό χειριστή (ISO 3691-5:2014) EN ISO 3691-5:2014/AC:2014	2 Οκτωβρίου 2021	C
45.	EN ISO 10517:2009 Θαμνοκοπτικές χειροκατευθυνόμενες μηχανές — Ασφάλεια (ISO 10517:2009) EN ISO 10517:2009/A1:2013	2 Οκτωβρίου 2021	C
46.	EN 12012-1:2007+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κατάτμησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για κοκκοποιητές με λεπίδες	2 Οκτωβρίου 2021	C
47.	EN 12012-3:2001+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κατάτμησης — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για τεμαχιοποιητές	2 Οκτωβρίου 2021	C
48.	EN 12312-8:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγεια εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 8: Κλίμακες και πλατφόρμες συντήρησης	2 Οκτωβρίου 2021	C
49.	EN 12733:2001+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Χορτοκοπτικές μηχανές ελεγχόμενες από πεζό — Ασφάλεια	2 Οκτωβρίου 2021	C
50.	EN 12981:2005+A1:2009 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Θάλαμοι ψεκασμού για την εφαρμογή υλικών επικάλυψης από οργανικές κόνεις — Απαιτήσεις ασφαλείας	2 Οκτωβρίου 2021	C
51.	EN 13355:2004+A1:2009 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Σύνθετες καμπίνες — Απαιτήσεις ασφαλείας	2 Οκτωβρίου 2021	C

52.	EN 14018:2005+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Σπαρτικές μηχανές — Ασφάλεια	2 Οκτωβρίου 2021	C
53.	EN 60204-1:2006 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (IEC 60204-1:2005, τροποποιημένο) EN 60204-1:2006/AC:2010 EN 60204-1:2006/A1:2009	2 Οκτωβρίου 2021	B
54.	EN 60204-11:2000 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 11: Απαιτήσεις για εξοπλισμό υψηλής τάσης για τάσεις άνω των 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 1 500 V συνεχούς ρεύματος που δεν υπερβαίνουν τα 36 kV (IEC 60204-11:2000) EN 60204-11:2000/AC:2010	2 Οκτωβρίου 2021	B
55.	EN 848-3:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές μονόπλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο — Μέρος 3: Μηχανές διάτρησης με αριθμητικό έλεγχο (NC) και μηχανές φρεζαρίσματος	2 Οκτωβρίου 2021	C
56.	EN ISO 28927-2:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων — Μέρος 2: Κλειδιά, καρδάκια και κατσαβίδια (ISO 28927-2:2009)	2 Οκτωβρίου 2021	C
57.	EN 60745-2-21:2009 Χειρόφερα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για καθαριστές αποστραγγίσεων (IEC 60745-2-21:2002, τροποποιημένο) EN 60745-2-21:2009/A1:2010	2 Οκτωβρίου 2021	C
58.	EN 859:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές πλανίσματος επιφανειών τροφοδοτούμενες με το χέρι	2 Οκτωβρίου 2021	C
59.	EN 860:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές εκχόνδρουσης μονόπλευρης επεξεργασίας	2 Οκτωβρίου 2021	C
60.	EN 861:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές πλανίσματος και εκλέπτυνσης επιφανειών	2 Οκτωβρίου 2021	C
61.	EN 1114-3:2001+A1:2008 Μηχανές πλαστικών και ελαστικού — Μηχανές και εγκαταστάσεις εξώθησης — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για διατάξεις εξόλκισης	2 Οκτωβρίου 2021	C
62.	EN 1127-1:2011 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία	2 Οκτωβρίου 2021	B
63.	EN 1459-2:2015 Μηχανήματα έργων — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 2: Οχήματα μεταβλητής εμβέλειας κίνησης	2 Οκτωβρίου 2021	C»