|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ** | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΤΥΠΟΥ** | **ΗΜΕΡΟ ΜΗΝΙΑ** | **ΤΙΤΛΟΣ**  **(ΕΛΛΗΝΙΚΑ – ΑΓΓΛΙΚΑ)** | | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΓΛΩΣΣΑ** |
| 1 | ΕΛΟΤ EN 81.03+A1 | 2008/11/03 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Μέρος 3: Ηλεκτρικοί και υδραυλικοί ανελκυστήρες μικρών φορτίων | Safety rules for the construction and installation of lifts - Part 3: Electric and hydraulic service lifts | 110,00 | [EN] |
| 2 | ΕΛΟΤ CEN/TS 81-11 | 2014/06/02 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και εγκατάσταση ανελκυστήρων -Βασικές αρχές και ερμηνείες-Μέρος 11: Ερμηνείες σχετικές με την σειρά προτύπων ΕΝ 81. | Safety rules for the construction and installation of lifts - Basics and interpretations - Part 11: Interpretations related to EN 81 family of standards | 130,00 | [EN] |
| 3 | CEN/TR 81-12 | 2015/05/11 |  | Safety rules for the construction and installation of lifts - Basics and interpretations - Part 12: Use of EN 81-20 and EN 81-50 in specific markets | 58,00 | [EN] |
| 4 | ΕΛΟΤ EN 81-20 Ε2 | 2020/03/24 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 20: Ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών | Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 20: Passenger and goods passenger lifts | 130,00 | [EN] ή  [EL] |
| 5 | ΕΛΟΤ EN 81-21 Ε3 | 2022/06/24 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 21: Καινούργιοι ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών σε υφιστάμενα κτίρια | Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building | 62,00 | [EN] |
| 6 | ΕΛΟΤ EN 81-22 Ε2 | 2021/10/12 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 22: Ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών με κεκλιμένo διάδρομo | Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 22: Passenger and goods passenger lifts with inclined travel path | 145,00 | [EN] |
| 7 | ΕΛΟΤ EN 81-28 Ε3 | 2022/07/01 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 28: Συναγερμός εξ' αποστάσεως σε ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών | Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of persons and goods - Part 28: Remote alarm on passenger and goods passenger lifts | 45,00 | [EN] |
| 8 | ΕΛΟΤ EN 81.31 | 2011/03/14 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ανελκυστήρες για τη μεταφορά αγαθών μόνον - Μέρος 31: Προσβασιμότητα σε ανελκυστήρες μεταφοράς αγαθών | Safety rules for the construction and installation of lifts - Lifts for the transport of goods only - Part 31: Accessible goods only lifts | 130,00 | [EN] |
| 9 | ΕΛΟΤ EN 81-40 Ε2 | 2020/11/09 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικοί ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 40: Καθίσματα και κεκλιμένες πλατφόρμες ανύψωσης που προορίζονται για πρόσωπα με μειωμένη κινητικότητα | Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 40: Stairlifts and inclined lifting platforms intended for persons with impaired mobility | 100,00 | [EN] |
| 10 | ΕΛΟΤ EN 81.41 E2 | 2011/03/21 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικοί ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 41: Κάθετες πλατφόρμες ανύψωσης για χρήση από πρόσωπα με μειωμένη κινητικότητα | Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 41: Vertical lifting platforms intended for use by persons with impaired mobility | 115,00 | [EN] ή  [EL] |
| 11 | ΕΛΟΤ EN 81.43 | 2010/05/31 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικοί ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών - Μέρος 43: Ανελκυστήρες ενσωματωμένοι σε γερανούς | Safety rules for the construction and installation of lifts - Special lifts for the transport of persons and goods - Part 43: Lifts for cranes | 90,00 | [EN] |
| 12 | ΕΛΟΤ EN 81-50 Ε2 | 2020/03/24 | Κανόνες ασφάλειας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Έλεγχοι και δοκιμές - Μέρος 50: Κανόνες σχεδιασμού, υπολογισμοί, έλεγχοι και δοκιμές συστατικών μερών των ανελκυστήρων | Safety rules for the construction and installation of lifts - Examinations and tests - Part 50: Design rules, calculations, examinations and tests of lift components | 110,00 | [EN] ή  [EL] |
| 13 | ΕΛΟΤ EN 81-58 Ε3 | 2022/06/30 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Έλεγχοι και δοκιμές - Μέρος 58: Δοκιμή αντίστασης στη φωτιά σε θύρες φρέατος | Safety rules for the construction and installation of lifts - Examination and tests - Part 58: Landing doors fire resistance test | 62,00 | [EN] |
| 14 | ΕΛΟΤ EN 81-70+A1 | 2022/11/01 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 70: Προσιτότητα σε ανελκυστήρες ατόμων περιλαμβανομένων των ατόμων με ειδικές ανάγκες | Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lift - Part 70: Accessibility to lifts for persons including persons with disability | 62,00 | [EN] |
| 15 | ΕΛΟΤ EN 81-71 Ε3 | 2022/07/01 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 71: Ανελκυστήρες ανθεκτικοί σε βανδαλισμό | Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications to passenger lifts and goods passenger lifts - Part 71: Vandal resistant lifts | 58,00 | [EN] |
| 16 | ΕΛΟΤ EN 81-72 Ε3 | 2020/07/29 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 72: Ανελκυστήρες πυροσβεστών | Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 72: Firefighters lifts | 80,00 | [EN] |
| 17 | ΕΛΟΤ EN 81-73 Ε3 | 2020/09/08 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 73: Συμπεριφορά ανελκυστήρων σε περίπτωση φωτιάς | Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 73: Behaviour of lifts in the event of fire | 37,00 | [EN] ή  [EL] |
| 18 | ΕΛΟΤ CEN/TS 81-76 | 2013/02/05 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και επιβατών- αγαθών- Μέρος 76: Εκκένωση ατόμων με ειδικές ανάγκες χρησιοποιώντας ανελκυστήρες | Safety rules for the construction and installation of lifts - Particular applications for passengers and goods passenger lifts - Part 76: Evacuation of disabled persons using lifts | 54,00 | [EN] |
| 19 | ΕΛΟΤ EN 81-77 Ε3 | 2022/06/30 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Ειδικές εφαρμογές για ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών - Μέρος 77: Ανελκυστήρες που υπόκεινται σε σεισμούς | Safety rules for the construction and installations of lifts - Particular applications for passenger and goods passenger lifts - Part 77: Lifts subject to seismic conditions | 58,00 | [EN] |
| 20 | ΕΛΟΤ EN 81-80 Ε2 | 2019/09/24 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Υφιστάμενοι ανελκυστήρες - Μέρος 80: Κανόνες για την βελτίωση της ασφάλειας σε υφιστάμενους ανελκυστήρες επιβατών και αγαθών | Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 80: Rules for the improvement of safety of existing passenger and goods passenger lifts | 70,00 | [EN] |
| 21 | ΕΛΟΤ ΕΝ 81-82 | 2014/01/13 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Υφιστάμενοι ανελκυστήρες - Μέρος 82: Κανόνες ασφαλείας για την βελτίωση πρόσβασης σε υφιστάμενους ανελκυστήρες για άτομα συμπεριλαμβανομένων των ατόμων με ειδικές ανάγκες | Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 82: Rules for the improvement of the accessibility of existing lifts for persons including persons with disability | 45,00 | [EN] |
| 22 | ΕΛΟΤ CEN/TS 81-83 | 2013/02/05 | Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων - Υφιστάμενοι ανελκυστήρες - Μέρος 83: Κανόνες για την βελτίωση της αντίστασης έναντι βανδαλισμού | Safety rules for the construction and installation of lifts - Existing lifts - Part 83: Rules for the improvement of the resistance against vandalism | 48,00 | [EN] |
| 23 | ΕΛΟΤ EN 627 | 1995/10/13 | Προδιαγραφή για εγγραφή δεδομένων και παρακολούθηση ανελκυστήρων, κυλιομένων κλιμάκων και κυλιομένων πεζόδρομων | Specification for data logging and monitoring of lifts, escalators and passenger conveyors | 25,00 | [EN] |
| 24 | ΕΛΟΤ EN 12015 Ε4 | 2020/07/23 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Εκπομπή | Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Emission | 45,00 | [EN] |
| 25 | ΕΛΟΤ ΕΝ 12016 Ε3 | 2014/05/07 | Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα - Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Ατρωσία | Electromagnetic compatibility - Product family standard for lifts, escalators and moving walks - Immunity | 51,00 | [EN] |
| 26 | ΕΛΟΤ EN 12385-5 Ε2 | 2021/11/25 | Χαλύβδινα συρματόσχοινα - Ασφάλεια - Μέρος 5: Συρματόσχοινα με κλώνους για ανελκυστήρες | Steel wire ropes - Safety - Part 5: Stranded ropes for lifts | 48,00 | [EN] |
| 27 | ΕΛΟΤ EN 13015+A1 | 2008/11/03 | Συντήρηση για ανελκυστήρες και κυλιόμενες κλίμακες - Κανόνες για οδηγίες συντήρησης | Maintenance for lifts and escalators - Rules for maintenance instructions | 58,00 | [EN]  ή  [EL] |
| 28 | ΕΛΟΤ EN 13126-16 Ε2 | 2019/05/03 | Είδη κιγκαλερίας - Εξαρτήματα για παράθυρα και μπαλκονόπορτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 16: Εξοπλισμός για παράθυρα ανελκυστήρων και διαφανειών | Building hardware - Hardware for windows and door height windows - Requirements and test methods - Part 16: Hardware for Lift and Slide windows | 58,00 | [EN] |
| 29 | ΕΛΟΤ EN 15095+A1 | 2012/01/05 | Σκευοθέτηση και εναπόθεση σε ράφι, ιμάντες μεταφοράς και ανελκυστήρες για αποθήκευση μέσω κινητής μηχανοκίνητης λειτουργίας - Απαιτήσεις ασφάλειας | Power-operated mobile racking and shelving, carousels and storage lifts - Safety requirements | 75,00 | [EN] |
| 30 | ΕΛΟΤ EN 16808 | 2020/09/14 | Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Ασφάλεια μηχανημάτων - Χειρήλατοι ανελκυστήρες | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Manual elevators | 62,00 | [EN] |
| 31 | ΕΛΟΤ EN ISO 14798 | 2013/02/05 | Ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενοι πεζόδρομοι - Μεθοδολογία αξιολόγησης και μείωσης της επικινδυνότητας | Lifts (elevators), escalators and moving walks - Risk assessment and reduction methodology (ISO 14798:2009) | 75,00 | [EN] |
| 32 | ΕΛΟΤ EN ISO 20321 | 2021/02/04 | Βιομηχανίες πετρελαίου, πετροχημικών και φυσικού αερίου - Ασφάλεια μηχανημάτων - Αυτόματοι ανελκυστήρες | Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Safety of machineries - Powered elevators (ISO 20321:2020) | 58,00 | [EN] |
| 33 | ΕΛΟΤ EN ISO 25745-1 | 2013/02/05 | Ενεργειακή απόδοση σε ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Μέρος 1: Μέτρηση ενέργειας και επαλήθευση | Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 1: Energy measurement and verification (ISO 25745-1:2012) | 45,00 | [EN] |
| 34 | ΕΛΟΤ EN ISO 25745-2 | 2016/08/26 | Ενεργειακή απόδοση σε ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Μέρος 2: Υπολογισμός ενέργειας και ταξινόμηση ανελκυστήρων επαλήθευση | Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 2: Energy calculation and classification for lifts (elevators) (ISO 25745-2:2015) | 48,00 | [EN] |
| 35 | ΕΛΟΤ EN ISO 25745-3 | 2016/08/26 | Ενεργειακή απόδοση σε ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους - Μέρος 3: Υπολογισμός ενέργειας και ταξινόμηση κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζόδρομων | Energy performance of lifts, escalators and moving walks - Part 3: Energy calculation and classification of escalators and moving walks (ISO 25745-3:2015) | 48,00 | [EN] |
| ΑΞΙΑ ΠΡΟΤΥΠΩΝ | | | | | 2.495,00 |  |
| ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΤΩΣΗ | | | | | **750,00** |  |
| ΦΠΑ 6% | | | | | **45,00** |  |
| ΣΥΝΟΛΟ με το ΦΠΑ | | | | | **795,00** |  |
|  | | | | |  |  |