

ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ Δ
Πίνακες Προτύπων και Συστάσεων
που αναφέρονται στον Παρόντα Τεχνικό Κανονισμό

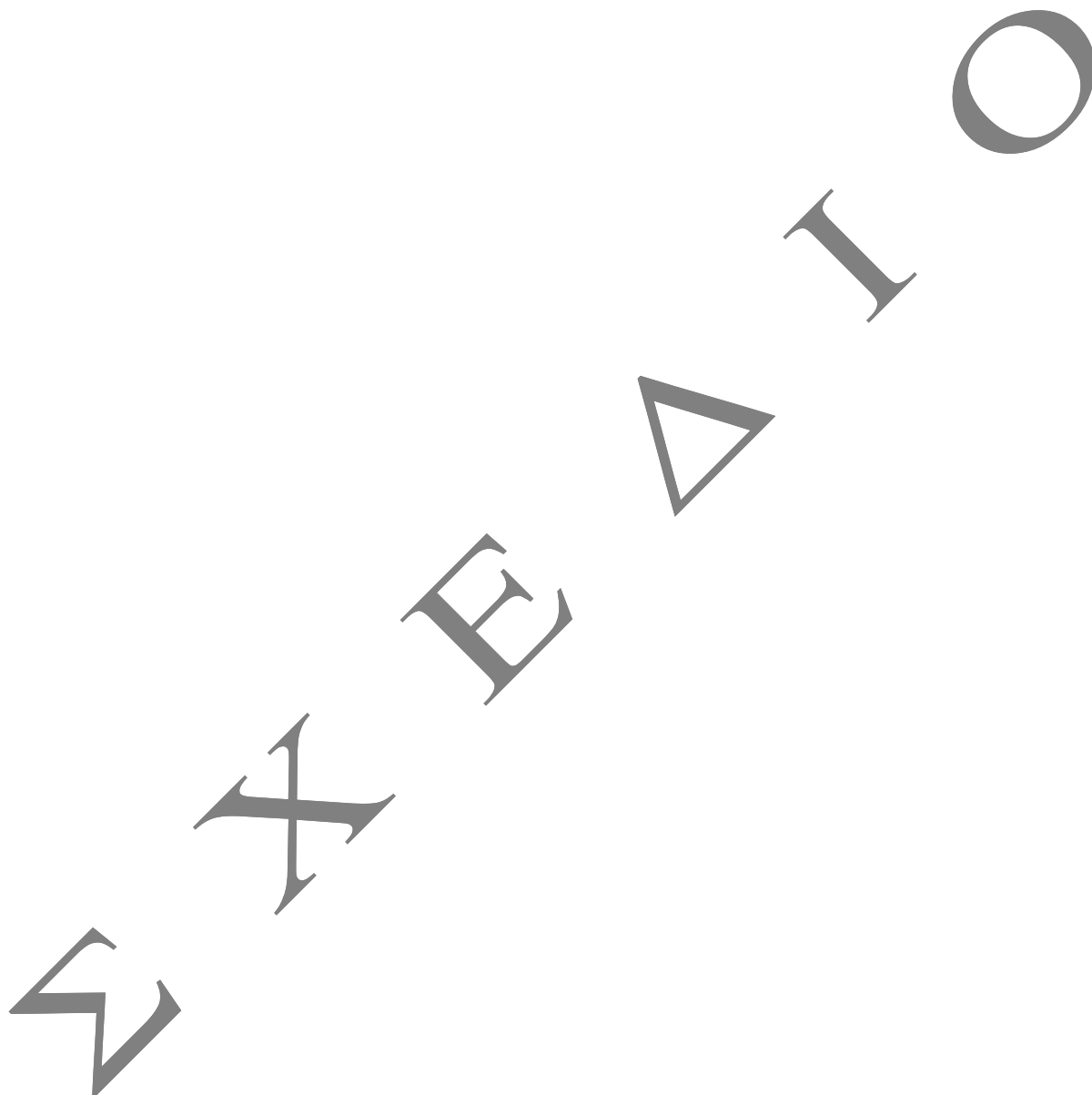
Πίνακας 1
Πρότυπα που αφορούν στη μεθοδολογία της εγκατάστασης των ΕΔΗΕ

1. ΕΛΟΤ HD 384 Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
2. ΕΛΟΤ 1422 Συνεγκατάσταση κεραιών ραδιοεπικοινωνιών
3. ΕΛΟΤ EN 50174-1 Τεχνολογία πληροφοριών – Εγκατάσταση καλωδίωσης – Μέρος 1: Προδιαγραφή και διασφάλιση ποιότητας
4. ΕΛΟΤ EN 50174-2 Τεχνολογία πληροφοριών – Εγκατάσταση καλωδίωσης – Μέρος 2: Σχεδίαση εγκατάστασης και εσωτερικές κτιριακές πρακτικές
5. ΕΛΟΤ EN 50174-3 Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Μέρος 3: Σχεδίαση και πρακτικές εγκατάστασης εξωτερικές των κτιρίων
6. ΕΛΟΤ EN 50346 Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Δοκιμή της εγκαταστημένης καλωδίωσης
7. ΕΛΟΤ EN 50065 Σηματοδοσία σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης στην περιοχή συχνοτήτων 3 kHz ως 148,5 kHz
8. ΕΛΟΤ EN 50083 Δίκτυα καλωδιακής διανομής για σήματα τηλεόρασης, ήχου και διαλογικές υπηρεσίες
9. ΕΛΟΤ EN 50083-2 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαλογικές υπηρεσίες - Μέρος 2: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για εξοπλισμό
10. ΕΛΟΤ EN 50083-5 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ραδιοφωνικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 5: Κεφαλικός εξοπλισμός
11. ΕΛΟΤ EN 50083-7 Καλωδιακά συστήματα για σήματα τηλεόρασης, σήματα ήχου και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 7: Χαρακτηριστικά του συστήματος
12. ΕΛΟΤ EN 50083-8 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 8: Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα για δίκτυα
13. ΕΛΟΤ EN 50117 Ομοαξονικά καλώδια
14. ΕΛΟΤ EN 50117-1 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 1: Γένια προδιαγραφή
15. ΕΛΟΤ EN 50117-2-4 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 2-4: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής - Ακραία καλώδια εσωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3000MHz
16. ΕΛΟΤ EN 50117-2-5 Ομοαξονικά καλώδια - Μέρος 2-5: Επιμέρους προδιαγραφή για καλώδια που χρησιμοποιούνται σε καλωδιωμένα δίκτυα διανομής - Ακραία καλώδια εξωτερικής χρήσης για συστήματα που λειτουργούν στα 5 MHz-3000MHz
17. ΕΛΟΤ EN 60728 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες
18. ΕΛΟΤ EN 60966 Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων

19. ΕΛΟΤ EN 60728-11 Καλωδιακά δίκτυα για τηλεοπτικά σήματα, ηχητικά σήματα και διαδραστικές υπηρεσίες - Μέρος 11: Ασφάλεια
20. ΕΛΟΤ EN 61082 Προετοιμασία εγγράφων χρήσης στην ηλεκτροτεχνία - Μέρος 1: Κανόνες
21. ΕΛΟΤ EN 61346-1 Βιομηχανικά συστήματα, εγκαταστάσεις και εξοπλισμός και βιομηχανικά προϊόντα - Αρχές δόμησης και χαρακτηρισμοί αναφοράς - Μέρος 1: Βασικοί κανόνες
22. ΕΛΟΤ EN 50310 Εφαρμογή ισοδυναμικών δεσμών και γειώσεων σε κτίρια με εξοπλισμό τεχνολογίας πληροφοριών
23. ΕΛΟΤ EN 60332 Δοκιμές ηλεκτρικών και οπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς
24. ΕΛΟΤ EN 50288 Μεταλλικά καλώδια πολλαπλών καλωδιακών στοιχείων, χρησιμοποιούμενα σε ψηφιακή και αναλογική επικοινωνία και έλεγχο
25. ΕΛΟΤ EN 60793-2-X Οπτικές ίνες - Μέρος 2: Προδιαγραφές προϊόντος - Γενικά
26. ΕΛΟΤ EN 60794-2-X Ινοοπτικά καλώδια - Μέρος 2: Καλώδια εσωτερικής χρήσης - Τμηματική προδιαγραφή
27. ΕΛΟΤ EN 61076 Συνδετήρες για χρήση σε εφαρμογές συνεχούς ρεύματος και εφαρμογές χαμηλής συχνότητας αναλογικών και ψηφιακών δεδομένων υψηλής ταχύτητας μετάδοσης
28. ΕΛΟΤ EN 60966 Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων
29. ΕΛΟΤ EN 60966-1 Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 1: Γενική προδιαγραφή - Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
30. ΕΛΟΤ EN 60966-2-1 Συναρμολόγηση ομοαξονικών καλωδίων ραδιοσυχνότητας - Μέρος 2-1: Επιμέρους προδιαγραφή για συναρμολόγηση εύκαμπτων ομοαξονικών καλωδίων
31. ΕΛΟΤ EN 60966-2-4 Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 2-4: Λεπτομερής προδιαγραφή για συγκροτήματα καλωδίων για ραδιοδέκτες και δέκτες τηλεόρασης - Περιοχή συχνοτήτων από 0 μέχρι 3 000 MHz, συνδετήρες IEC 60169-2
32. ΕΛΟΤ EN 60966-2-6 Συγκροτήματα καλωδίων ραδιοσυχνότητας και ομοαξονικών καλωδίων - Μέρος 2-6: Λεπτομερής προδιαγραφή για συγκροτήματα καλωδίων για ραδιοδέκτες και δέκτες τηλεόρασης - Περιοχή συχνοτήτων από 0 μέχρι 3 000 MHz, συνδετήρες IEC 61169-24
33. ΕΛΟΤ EN 60079 Ηλεκτρικές συσκευές για εκρήξιμες ατμόσφαιρες αερίων
34. ΕΛΟΤ EN 50085 Συστήματα καναλιών καλωδίων και συστήματα σωληνώσεων καλωδίων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
35. ΕΛΟΤ EN 50086 Συστήματα σωλήνων για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις
36. ΕΛΟΤ EN 60169 Συνδετήρες ραδιοσυχνότητας
37. ΕΛΟΤ EN 60297 Μηχανικές κατασκευές για ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Διαστάσεις μηχανικών κατασκευών της σειράς 482,6 mm (19 in)

38. ISO/IEC 18010 Τεχνολογία πληροφοριών – Οδεύσεις και χώροι για καλωδίωση στο χώρο του πελάτη
39. ISO/IEC 18010/Amd 1 Πολυιδιόκτητες οδεύσεις και χώροι
40. ISO/IEC 14763-1 Τεχνολογία πληροφοριών – Υλοποίηση και λειτουργία της καλωδίωσης στο χώρο του πελάτη – Μέρος 1: Διαχείριση
41. ISO/IEC 14763-1/Amd 1 Κλάσεις διαχείρισης
42. ISO/IEC TR 14763-2 Τεχνολογία πληροφοριών – Υλοποίηση και λειτουργία της καλωδίωσης στο χώρο του πελάτη – Μέρος 2: Σχεδιασμός και εγκατάσταση καλωδίωσης χαλκού
43. ISO/IEC 14763-3 Τεχνολογία πληροφοριών – Υλοποίηση και λειτουργία της καλωδίωσης στο χώρο του πελάτη – Μέρος 3: Δοκιμές καλωδίωσης οπτικών ινών
44. ΕΛΟΤ EN 60617 Γραφικά σύμβολα για διαγράμματα
45. ITU-T Recommendation L.17 Υλοποίηση σύνδεσης πελατών στο Δημόσιο Τηλεφωνικό Δίκτυο Μεταγωγής (PSTN) μέσω οπτικών ινών
46. ITU-T Recommendation K.27 Διαρθρώσεις ισοδυναμικής σύνδεσης και γείωσης εντός κτιρίου τηλεπικοινωνιών
47. ITU-T Recommendation L.35 Εγκατάσταση ινοοπτικών καλωδίων στο δίκτυο πρόσβασης
48. ITU-T Recommendation L.38 Χρήση τεχνικών χωρίς τάφρους για την κατασκευή υπόγειων υποδομών για την εγκατάσταση τηλεπικοινωνιακού καλωδίου
49. ITU-T Recommendation L.42 Επέκταση λύσεων οπτικών ινών εντός του δικτύου πρόσβασης
50. ITU-T Recommendation L.47 Ευκολίες πρόσβασης με τη χρήση υβριδικών δικτύων καλωδίωσης χαλκού και οπτικών ινών
51. ITU-T Recommendation L.48 Τεχνική εγκατάστασης μινιτάφρου
52. ITU-T Recommendation L.49 Τεχνική εγκατάστασης μικροτάφρου
53. ITU-T Recommendation L.57 Υποβοηθούμενη με αέρα εγκατάσταση ινοοπτικών καλωδίων
54. ITU-T Recommendation L.59 Ινοοπτικά καλώδια για ενδοκτιριακές εφαρμογές
55. ITU-T Recommendation L.65 Διανομή οπτικών ινών δικτύων πρόσβασης
56. ITU-T Recommendation L.67 Ινοοπτικά καλώδια μικρού αριθμού ινών για ενδοκτιριακές εφαρμογές
57. ITU-R Recommendation BS.1660 Τεχνική βάση για σχεδιασμό επίγειας ψηφιακής ευρυεκπομπής ραδιοφωνίας στη ζώνη συχνοτήτων VHF
58. ITU-R Recommendation BT.1368 Κριτήρια για τον σχεδιασμό υπηρεσιών επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης στις ζώνες συχνοτήτων VHF/UHF
59. ITU-R Recommendation BT.1786 Κριτήριο αξιολόγησης της παρεμβολής στην υπηρεσία επίγειας ευρυεκπομπής

60. ETSI TR 102324 Τηλεπικοινωνίες γραμμών ισχύος – Χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης ακτινοβολούμενων εκπομπών για υπερσύγχρονα δίκτυα επικοινωνιών (μέσω γραμμών ισχύος)



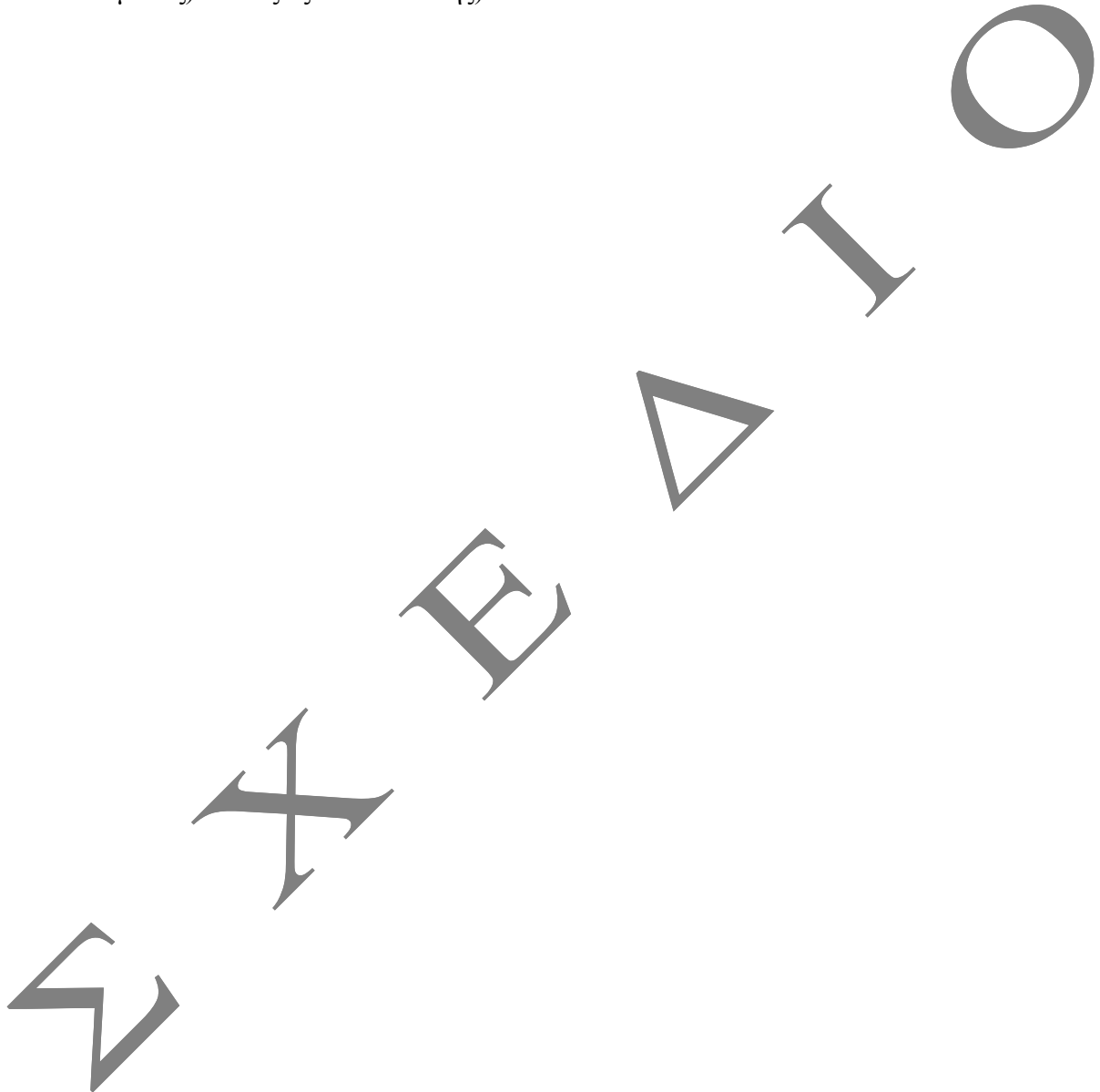
Πίνακας 2

Πρότυπα που αφορούν στα τεχνικά χαρακτηριστικά προδιαγραφής των υλικών που χρησιμοποιούνται στις εγκαταστάσεις των ΕΛΗΕ

1. ΕΛΟΤ EN 50173-1 Τεχνολογία πληροφοριών – Γένια συστήματα καλωδιώσεων – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις.
2. ΕΛΟΤ EN 50173-2 Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 2: Χώροι γραφείων.
3. ΕΛΟΤ EN 50173-3 Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 3: Βιομηχανικοί χώροι.
4. ΕΛΟΤ EN 50173-4 Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 4: Κατοικίες.
5. ΕΛΟΤ EN 50173-5 Τεχνολογία πληροφοριών - Γένια συστήματα καλωδιώσεων - Μέρος 5: Κέντρα δεδομένων.
6. ΕΛΟΤ 60332-1-2 Δοκιμές ηλεκτρικών και ιννοπτικών καλωδίων σε συνθήκες πυρκαγιάς - Μέρος 1-2: Δοκιμή για κατακόρυφη διάδοση της φλόγας σ'έναν αγωγό ή μονωμένο καλώδιο - Διαδικασία για προαναμεμειγμένη φλόγα 1kW.
7. ΕΛΟΤ 61034-1 Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 1: Συσκευή δοκιμής.
8. ΕΛΟΤ 61034-2 Μέτρηση της πυκνότητας του καπνού καλωδίων που καίγονται κάτω από καθορισμένες συνθήκες - Μέρος 2: Απαιτήσεις και διαδικασία δοκιμής.
9. ΕΛΟΤ EN 124 Καλύμματα φρεατίων αποχέτευσης και φρεατίων επίσκεψης σε περιοχές κυκλοφορίας οχημάτων και πεζών - Απαιτήσεις σχεδιασμού, δοκιμή τύπου, σήμανση, έλεγχος ποιότητας.
10. ΕΛΟΤ EN 50310 Εφαρμογή ισοδυναμικών δεσμών και γειώσεων σε κτίρια με εξοπλισμό τεχνολογίας πληροφοριών.
11. ΕΛΟΤ EN 50346 Τεχνολογία πληροφοριών - Εγκατάσταση καλωδίωσης - Δοκιμής της εγκαταστημένης καλωδίωσης.
12. ISO/IEC 11801 Τεχνολογία πληροφοριών – Γένια καλωδίωση στο χώρο του πελάτη
13. ISO/IEC 11801/Cor 1 Τεχνολογία πληροφοριών – Γένια καλωδίωση στο χώρο του πελάτη Διόρθωση 1
14. ISO/IEC 11801/Cor 2 Τεχνολογία πληροφοριών – Γένια καλωδίωση στο χώρο του πελάτη Διόρθωση 2
15. ISO/IEC 15018 Τεχνολογία πληροφοριών – Γένια καλωδίωση για κατοικίες
16. ΕΛΟΤ EN 61300-3 Ιννοπτικές συσκευές διασύνδεσης και παθητικά εξαρτήματα - Βασικές διαδικασίες μέτρησης και δοκιμής - Μέρος 3-χ: Εξετάσεις και μετρήσεις.
17. ΕΛΟΤ EN 61537 E2 Συστήματα εσχάρας καλωδίων και συστήματα κλίμακας καλωδίων για διαχείριση καλωδίων.
18. ΕΛΟΤ EN 50267-2-3 Μέθοδοι δοκιμών κοινής εφαρμογής για καλώδια σε συνθήκες πυρκαγιάς - Δοκιμές στα αέρια που εκλύονται κατά την καύση των υλικών από τα καλώδια - Μέρος 2-3: Διαδικασίες - Καθορισμός του βαθμού οξύτητας των αερίων

των υλικών καλωδίων με τον προσδιορισμό της μέσης σταθμισμένης τιμής του ρη και της αγωγιμότητας.

19. ITU-T Recommendation L.10 Ινοοπτικά καλώδια για εφαρμογή σε σωλήνες και σήραγγες
20. ITU-T Recommendation L.19 Πολύζευγο χάλκινο καλώδιο δικτύου που υποστηρίζει πολλές μοιραζόμενες υπηρεσίες όπως POTS, ISDN και xDSL
21. ITU-T Recommendation L.37 Ινοοπτικές (μη επιλεκτικές στα μήκη κύματος) διατάξεις διακλάδωσης)



Πίνακας 3
Πρότυπα που αφορούν στις μετρήσεις ελέγχου και πιστοποίησης των εγκαταστάσεων των
ΕΔΗΕ

1. ΕΛΟΤ EN 50173-1 Τεχνολογία πληροφοριών – Γένια συστήματα καλωδιώσεων – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις.
2. ISO/IEC 11801 Τεχνολογία πληροφοριών – Γένια καλωδίωση στο χώρο του πελάτη
3. ISO/IEC 14763-1 Τεχνολογία πληροφοριών – Υλοποίηση και λειτουργία της καλωδίωσης στο χώρο του πελάτη– Μέρος 1: Διαχείριση
4. ISO/IEC 14763-1/Amd 1 Κλάσεις διαχείρισης
5. ISO/IEC 14763-3 Τεχνολογία πληροφοριών – Υλοποίηση και λειτουργία της καλωδίωσης στο χώρο του πελάτη – Μέρος 3: Δοκιμές καλωδίωσης οπτικών ινών

