



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ,
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΓΕΝΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΓΕΝ.Δ/ΝΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΔΗΜ.ΕΡΓΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΡΧΩΝ &
ΚΑΝΟΝΩΝ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (ΔΙΠΑΔ)
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ & ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΩΝ**

Ταχ. δ/ση: Σεβαστουπόλεως 1
Ταχ. κώδικας 115 26 Αθήνα
Πληροφορίες: Δ. Φουντούλης
Τηλέφωνο : 210 7710158
Fax : 2107710216
Email : dipad@ggde.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

Αθήνα, 30- 5 - 2014
Αρ.πρωτ. : ΔΙΠΑΔ/οικ.372

ΑΠΟΦΑΣΗ

Θέμα : Έγκριση εφαρμογής και χρήσης των Ευρωκωδίκων σε συνδυασμό με τα αντίστοιχα Εθνικά Προσαρτήματα

Έχοντας υπ' όψη :

1. Το άρθρο 90 του Κώδικα, ο οποίος κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του Π.Δ.63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα» (ΦΕΚ Α'98/22.04.2005).
2. Το Π.Δ. 119/2013 (ΦΕΚ 153/Α/25 Ιουνίου 2013) «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
3. Το Π.Δ. 46/2014 (ΦΕΚ 79/Α/31 Μαρτίου 2014) «Διορισμός Αναπληρωτών Υπουργών».
4. Την υπ' αριθμ. Υ436/03-04-2014 (ΦΕΚ Β'831) Απόφαση Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής Νικόλαου Ταγαρά», όπως τροποποιήθηκε από την Απόφαση του Πρωθυπουργού με αρ. Υ447/23-04-2014 (ΦΕΚ Β'1015).

-
5. Το Π.Δ.81/1999 (ΦΕΚ 92/Α/11.5.1999) «Τροποποίηση και Συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ.428/95 (ΦΕΚ 245/Α/24.11.95) 'Σύσταση Γενικής Διεύθυνσης Ποιότητας Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων'».
 6. Το άρθρο 1 του Π.Δ. 118/2013 (ΦΕΚ 152/Α/25.6.2013) «Ίδρυση Υπουργείου Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων - Μετονομασία του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών Μεταφορών και Δικτύων σε Υπουργείο Ανάπτυξης και Ανταγωνιστικότητας».
 7. Το άρθρο 1 της με αρ. πρωτ. 2876/07.10.2009 Απόφασης του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ Β'2234/07.10.2009), σύμφωνα με το οποίο το Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων έργων μετονομάστηκε σε Υπουργείο Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.
 8. Την Κοινή Απόφαση με αρ. πρωτ. Δ16α/04/773/29.11.1990 (ΦΕΚ Β'/746/30-11-1990) των Υπουργών Προεδρίας και Αναπληρωτή ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε 'Περί εξαιρέσεως διοικητικών πράξεων ή εγγράφων από τον κανόνα των τριών υπογραφών'.
 9. Τον Ν.3316/2005 (ΦΕΚ Α'42/22.02.2005) «Ανάθεση και εκτέλεση δημοσίων συμβάσεων εκπόνησης μελετών και παροχής συναφών υπηρεσιών και άλλες διατάξεις» και τις ερμηνευτικές εγκυκλίους του, καθώς και τα κανονιστικά κείμενα (Υπουργικές Αποφάσεις κ.α.) που έχουν εκδοθεί σε εκτέλεσή του.
 10. Το Π.Δ.696/1974 (ΦΕΚ Α'301/8.10.1974) «Περί αμοιβών Μηχανικών και των σχετικών προδιαγραφών μελετών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το Π.Δ.515/1989 (ΦΕΚ Α' 219/05.10.1989).
 11. Το Π.Δ.59/2007 (ΦΕΚ Α'63/16.03.2007) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/17/ΕΚ 'περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης συμβάσεων στους τομείς του ύδατος, της ενέργειας, των μεταφορών και των ταχυδρομικών υπηρεσιών', όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε».
 12. Τις διατάξεις των άρθρων 1, 2 και 3 του Ν. 1338/1983 (ΦΕΚ Α'34) «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου», όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 6 του Ν.1440/1984 (ΦΕΚ Α' 70) και του άρθρου 3 του ιδίου νόμου, όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 65 του Ν. 1892 /1990 (ΦΕΚ Α' 101).
 13. Το Π.Δ.60/2007 (ΦΕΚ Α'64/16.03.2007) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ 'περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών', όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Νοεμβρίου 2005».
 14. Τον Ν.3669/2008 (ΦΕΚ Α'116/18.06.08) «Κύρωση της Κωδικοποίησης της Νομοθεσίας κατασκευής Δημοσίων Έργων», όπως αυτός ισχύει σήμερα και ειδικότερα το άρθρο 176 αυτού, σε συνδυασμό με το άρθρο 146, παρ.11 του Ν. 4070/2012 (ΦΕΚ Α' 82).

-
15. Το Π.Δ.334/1994 (ΦΕΚ Α'176/25.10.1994) «Προϊόντα Δομικών Κατασκευών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με το οποίο προσαρμόστηκε στην Ελληνική Νομοθεσία η Οδηγία του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 89/106/ΕΟΚ.
 16. Τα συνοδά της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων 89/106/ΕΟΚ, «Ερμηνευτικά Κείμενα» και «Κείμενα Καθοδήγησης» και ιδιαίτερα το Κείμενο Καθοδήγησης (Guidance Paper) L : «Εφαρμογή και χρήση των Ευρωκωδίκων».
 17. Τον Κανονισμό (Ε.Ε.) με αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9^{ης} Μαρτίου 2011 για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και για την κατάργηση της Οδηγίας 89/106/Ε.Ο.Κ. του Συμβουλίου.
 18. Το Π.Δ.39/2001 (ΦΕΚ Α'28/20.02.2001) «Καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών σε συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 98/34/ΕΚ και 98/48/ΕΚ».
 19. Τη Σύσταση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της 11.12.2003 (2003/887/ΕΚ), για την εφαρμογή και χρήση των Ευρωκωδίκων (ΕΕΕΕ L332, 19.12.2003).
 20. Την με αρ. πρωτ. Δ11β/82/10.11.1995 Απόφαση Υπουργού ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., με την οποία συγκροτήθηκε επιτροπή στον Ο.Α.Σ.Π. με θέμα: «Συγκρότηση Επιτροπής για την εφαρμογή των Ευρωκωδίκων στην Ελλάδα».
 21. Το γεγονός ότι η επιτροπή Ευρωκωδίκων του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. (νυν ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ.) έχει ολοκληρώσει από 07.12.2010 το έργο της, αναφορικά κυρίως με την εποπτεία και καθοδήγηση της απόδοσης στην Ελληνική γλώσσα των διατεθέντων Αγγλικών κειμένων (συμπεριλαμβανομένων τροποποιήσεων και διορθώσεων), τη σύνταξη των Εθνικών Προσαρτημάτων στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα, την επίλυση θεμάτων συμβατότητας, τόσο μεταξύ των κειμένων των Ευρωκωδίκων όσο και σε σχέση με ορισμένα άλλα Ευρωπαϊκά ή Εθνικά Πρότυπα δομικών προϊόντων σε στενή συνεργασία με τον ΕΛΟΤ και τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠ.Υ.ΜΕ.ΔΙ.
 22. Την με αρ. πρωτ. Δ17α/04/5/ΦΝ 429.1 (ΦΕΚ Β'42/20.1.2012) Απόφαση Υφυπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων «Έγκριση του Κανονισμού Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ) σε κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα» και την αναθεώρησή του (ΦΕΚ Β' 2187/05.09.2013).
 23. Τον Ν.372/1976 (ΦΕΚ Α'166/30.06.1976) «Περί συστάσεως και λειτουργίας Ελληνικού Οργανισμού Τυποποιήσεως (ΕΛ.Ο.Τ)», όπως ισχύει μετά τις τροποποιήσεις αυτού με το Π.Δ.155/1997 (ΦΕΚ Α'131/25.06.1997) και το Ν.2642/1998 (ΦΕΚ Α'216/17.09.1998).
 24. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008.
 25. Την με αριθμ. 768/2008/ΕΚ Απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008.

-
26. Τις Ανακοινώσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2005/C319/01 της 14/12/2005, 2008/C 321/01 της 16/12/2008 και 2009/C 152/05 της 04/07/2009, 2009/C/309/01 και 2011/ C 246/2011.
27. Την Απόφαση 2000/147/EK/08.02.2000 (ΕΕ L50/23.02.2000) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί εφαρμογής της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου αναφορικά με την ταξινόμηση των δομικών προϊόντων ανάλογα με τη συμπεριφορά τους απέναντι στη φωτιά, όπως τροποποιείται και ισχύει.
28. Την Απόφαση 2000/367/EK/03.05.2000 (ΕΕ L133/ 06.06.2000) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί εφαρμογής της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την κατάταξη των δομικών προϊόντων, των δομικών έργων και μερών τους ανάλογα με τις επιδόσεις αντίστασης στη φωτιά, όπως τροποποιείται και ισχύει.
29. Το με αρ. πρωτ. 02-2211/XZ/αα/2011-05-17 έγγραφο του Διευθύνοντος Συμβούλου του ΕΛΟΤ Α.Ε., με το οποίο απεστάλησαν στον Υπουργό Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, σε ηλεκτρονική μορφή, τα Ελληνικά Πρότυπα των Ευρωκωδίκων και βεβαιώνεται η ολοκλήρωση με τη μορφή προτύπου από τον ΕΛΟΤ του υπ' όψη έργου, το οποίο απαρτίζεται από 167 κείμενα.
30. Ότι οι Ευρωκώδικες αποτελούν μια σειρά Ευρωπαϊκών Προτύπων που παρέχουν ένα ενιαίο, για όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση, σύνολο κοινών μεθόδων για τον υπολογισμό της μηχανικής αντίστασης (αντοχής) των Τεχνικών Έργων Πολιτικού Μηχανικού και των επιμέρους στοιχείων τους, τα οποία καλύπτονται από την Οδηγία 89/106/ΕΟΚ, η οποία ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο με το Π.Δ. 334/94 (ΦΕΚ Α'/176/25.10.1994) «Προϊόντα Δομικών Κατασκευών» και οι οποίοι μεταφέρονται στο εθνικό σύστημα τυποποίησης από τον Εθνικό Οργανισμό Τυποποίησης (ΕΛΟΤ) και καθίστανται Ελληνικά Πρότυπα, σύμφωνα με τους ισχύοντες αντίστοιχους κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης και του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης.
31. Ότι η χρήση των Ευρωκωδίκων, στον σχεδιασμό και στην εκπόνηση των μελετών για την κατασκευή των Τεχνικών Έργων Πολιτικού Μηχανικού, αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις θεμελιώδεις απαιτήσεις της Κατευθυντήριας Οδηγίας του Συμβουλίου 89/106/ΕΕΚ.
32. Ότι τελική επιδίωξη είναι η εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα των Ευρωκωδίκων για την επίτευξη του στόχου της Ενιαίας Ευρωπαϊκής Αγοράς και των γενικότερων κοινών στόχων της Ευρωπαϊκής Τυποποίησης.
33. Ότι με την με αρ. ΒΤ 9/2010 Απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής Τυποποίησης (CEN), δόθηκε η δυνατότητα στα Κράτη Μέλη να ολοκληρώσουν τη θεσμοθέτηση των Ευρωκωδίκων μέχρι 31.12.2010.
34. Ότι ο Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης (ΕΛΟΤ), στον οποίο ανήκουν τα πνευματικά δικαιώματα επί των Ελληνικών προτύπων και Ελληνικών Προδιαγραφών, σύμφωνα με τον Ν. 372/1976 (άρθρο 3, παρ. 4, εδ. 2) και τον Ν. 2642/1998 (άρθρο 9, παρ. 2), ολοκλήρωσε το έργο της τυποποιητικής και κατά περίπτωση γλωσσικής επεξεργασίας των μεταφρασμένων στην Ελληνική κειμένων των Ευρωκωδίκων και των σχεδίων των Εθνικών Προσαρτημάτων

τους, τα δημοσιοποίησε υπό μορφή Ελληνικών Προτύπων και τα διαθέτει στους ενδιαφερόμενους.

35. Ότι υφίσταται στον ΕΛΟΤ αρμόδια Τεχνική Επιτροπή (Απόφαση, ΕΣ 155/9-8-1990, του Εντεταλμένου Συμβούλου του ΕΛΟΤ: Σύσταση Τεχνικής Επιτροπής ΕΛΟΤ/ΤΕ 67 "Ευρωκώδικες") η οποία έχει σκοπό την επεξεργασία και υιοθέτηση τυχόν τροποποιήσεων, αντικαταστάσεων, προσθηκών και διορθώσεων των προτύπων και των εθνικών προσαρτημάτων τους, των αναφερόμενων στην παρούσα, που προκύπτουν από την έκδοση τροποποιητικών, συμπληρωματικών προτύπων ή διορθώσεων από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN).
36. Τον Ελληνικό Κανονισμό Φορτίσεων Δομικών Έργων ο οποίος εγκρίθηκε με το ΒΔ της 10.12.45 (ΦΕΚ Α' 325/31.12. 45) και (ΦΕΚ Α' 171/16.05.46, διόρθωση λόγω σφαλμάτων).
37. Τον Ελληνικό Κανονισμό Ωπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ – 2000) ο οποίος εγκρίθηκε με την με αριθμ.πρωτ.Δ17α/116/4/ΦΝ429/18.10.2000 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β' 1329/6.11.2000).
38. Τον Ελληνικό Αντισεισμικό Κανονισμό (ΕΑΚ – 2000) ο οποίος εγκρίθηκε με την με αριθμ.πρωτ.Δ17α/141/3/ΦΝ275/15.12.1999 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2184/ 20.12.1999).
39. Τις Υπουργικές Αποφάσεις, με αρ.πρωτ.ΔΙΠΑΔ/οικ/473/20.08.07 και με αρ.πρωτ.ΔΙΠΑΔ/οικ/674/06.10.08, οι οποίες δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ Β' 2692/31.12.1998 και αναφέρονται σε Προσωρινές Συστάσεις, για το σχεδιασμό έργων γεφυροποιίας σε συνδυασμό με τους αντίστοιχους Ευρωκώδικες και για τον σχεδιασμό έργων Πολιτικού Μηχανικού (πλην γεφυρών και κτιρίων από σκυρόδεμα) σε συνδυασμό με τους αντίστοιχους Ευρωκώδικες.
40. Τον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ.) σε κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα, ΦΕΚ 42/Β/20-01-2012, και την 1η αναθεώρησή του, ΦΕΚ 2187/Β/05-09-2013.
41. Τις ακόλουθες διορθώσεις παροραμάτων του ΕΚΩΣ – 2000:
 - Φ.Ε.Κ. Β' 1153/12-8-2003, Δ17α/115/10/ΦΝ 429/7-8-2003
 - Φ.Ε.Κ. Β' 1306/12-9-2003, Δ17α/115/10/ΦΝ429/7-8-2003
42. Την συμπλήρωση του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ_2000, Φ.Ε.Κ. Β' 447/5-3-2004, Δ17α/32/10/ΦΝ429/20-2-2004.
43. Την τροποποίηση της Απόφασης έγκρισης του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ-2000, Φ.Ε.Κ. Β' 576/28-4-2005, Δ17α/78/4/ΦΝ/429/21-4-2005.
44. Την τροποποίηση των διατάξεων του ΕΚΩΣ – 2000, Φ.Ε.Κ. Β' 270/16.03.2010, Δ17α/01/45/ΦΝ429/3-3-2010.

-
45. Την τροποποίηση και συμπλήρωση της Απόφασης έγκρισης του ΕΑΚ –2000, Φ. Ε.Κ. Β΄ 781/18-6-2003, Δ17α/67/1/ΦΝ275/6-6-2003 και Φ.Ε.Κ. Β΄ 1153/12-8-2003, Δ17α/113/1/ΦΝ275/7-8-2003.
46. Την τροποποίηση διατάξεων του ΕΑΚ – 2000 λόγω αναθεώρησης του Χάρτη Σεισμικής Επικινδυνότητας, Φ.Ε.Κ. Β΄ 1154/12-8-2003, Δ17α/115/9/ΦΝ275/7-8-2003.
47. Την τροποποίηση των διατάξεων του ΕΑΚ – 2000, Φ.Ε.Κ. Β' 270/16.03.2010, Δ17α/10/44/ΦΝ275/3-3-10.
48. Τις ακόλουθες Εγκυκλίους του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε / Γ.Γ.Δ.Ε / Δ.Μ.Ε.Ο :
- I. Εγκύκλιος 23/07 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/ο/6289/27.08.2007 με θέματα:
 - i) Οδηγίες για την Εφαρμογή των Κανονισμών DIN-FB στην Ελλάδα
 - ii) Οδηγίες για την Αντισεισμική μελέτη γεφυρών σε συνδυασμό με τους κανονισμούς DIN-FB
 - iii) Οδηγίες για τη μελέτη γεφυρών με σεισμική μόνωση (σε συνδυασμό με τους κανονισμούς DIN-FB)
 - II. Εγκύκλιος 9/06 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/152/17.03.2006 με θέμα «Κανονισμοί για τη σύνταξη μελετών Συγκοινωνιακών Τεχνικών Έργων»
 - III. Εγκύκλιος 26/05 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/312/30.06.2005 με θέμα «Κανονισμοί για τη σύνταξη μελετών Συγκοινωνιακών Τεχνικών Έργων»
 - IV. Εγκύκλιος 41/05 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/2006/18.11.2005 με θέμα «Εξορθολογισμός και τυποποίηση των δομικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών του οδικού δικτύου της χώρας» Όπου αναφέρονται και οι ακόλουθες εγκεκριμένες Οδηγίες Μελετών Έργων Οδοποιίας :
 - ΟΜΟΕ-1, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Λειτουργική Κατάταξη Οδικού Δικτύου»
 - ΟΜΟΕ-2, με την αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Διατομές»
 - ΟΜΟΕ-3, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Χαράξεις»
 - ΟΜΟΕ-4, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Κύριες Αστικοί Οδοί»
 - ΟΜΟΕ-5, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Πρόσθετες Λωρίδες Κυκλοφορίας»
 - ΟΜΟΕ-8, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/285/19.02.03 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Οδικές Σήραγγες – Έργα Πολ.Μηχ»
 - ΟΜΟΕ-10, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/66/17.02.03 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Τεχνικά Έργα»

- ΟΜΟΕ-11, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/δ/ο/212/27.02.03 απόφαση έγκρισης με θέμα «Τεύχος Γεωλογικών και Γεωτεχνικών»
- V. Εγκύκλιος 33/03 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/689/11.12.2003 με θέμα «Ισχύοντες Κανονισμοί για τη σύνταξη μελετών Συγκοινωνιακών Τεχνικών Έργων».
- VI. Εγκύκλιος 39/99 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/884/24.12.1999 με θέμα «Αναμόρφωση της Εγκυκλίου 39/93 Όδηγίες για την αντισεισμική μελέτη γεφυρών».

49. Τις ακόλουθες Εγκυκλίου και Υ.Α. Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε / Γεν.Δ/νση Πολεοδομίας / ΔΟΚΚ:

- I.Εγκύκλιος 14/00 με αριθμ.πρωτ.81627/146γ/8-3-2000 με θέμα «Ενίσχυση υπαρχόντων κτιρίων με Pilotis»
- II.Εγκύκλιος 22/00 με αριθμ.πρωτ.82502/7-4-2000 με θέμα «Εφαρμογή ευρωκωδίκων (με ή χωρίς ΕΚΕΦ) σε συνδυασμό με τους εθνικούς κανονισμούς και τις σχετικές Εγκυκλίου»
- III.Υπουργική Απόφαση με αριθμ.πρωτ.86845/302G/16-10-1999 με θέμα «Ενίσχυση υφιστάμενων κτιρίων» που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 2036 / Β΄ / 18-11-1999.
- IV.Εγκύκλιος 40/97 με αριθμ.πρωτ.57621/24-9-1997 με θέμα «Προσθήκη καθ' ύψος σε υφιστάμενα κτίρια σύμφωνα με το άρθρο 23 του ΓΟΚ/85»
- V.Εγκύκλιος 29/97 με αριθμ.πρωτ.54466/167γ/11-7-1997 με θέμα «Ενίσχυση τοιχοποιιών»
- VI.Εγκύκλιος 14/96 με αριθμ.πρωτ.12351/1-3-1996 με θέμα «Μεταβατικές διατάξεις για τη μελέτη κατασκευών των οποίων ο φέρων οργανισμός δεν είναι από οπλισμένο σκυρόδεμα»
- VII.Εγκύκλιος 3/96 με αριθμ.πρωτ.10530/18-1-1996 με θέμα «Έλεγχος υφιστάμενων κτιρίων και δομικών έργων που εξυπηρετούν τα κτίρια»
- VIII.Εγκύκλιος 54/95 με αριθμ.πρωτ.38935/2-10-1995 με θέμα «Κανονισμός για κατεδαφίσεις κτιρίων»
- IX.Εγκύκλιος 34/95 με αριθμ.πρωτ.36456/5-7-1995 με θέμα «Εφαρμογή των νέων δομικών κανονισμών (νέου κανονισμού Σκυροδέματος και ΝΕΑΚ)»
- X.Εγκύκλιος 49/94 με αριθμ.πρωτ.17369/12-10-1994 με θέμα «Παράταση της παράλληλης εφαρμογής των Αντισεισμικών κανονισμών»
- XI.Εγκύκλιος 23/94 με αριθμ.πρωτ.14126/17-5-1994 με θέμα «Εντορμίες σε μεσότοιχους»

50. Το γεγονός ότι από την εφαρμογή της παρούσας δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

1. Εγκρίνουμε την εφαρμογή και χρήση, σε όλα τα Δημόσια και Ιδιωτικά έργα, των μεταφρασμένων στην Ελληνική γλώσσα κειμένων των Ευρωκωδίκων, των οποίων οι τίτλοι αναφέρονται στο προσαρτώμενο Παράρτημα 1, ως Ελληνικών Ευρωπαϊκών Προτύπων και των Εθνικών Προσαρτημάτων τους, των οποίων οι τίτλοι αναφέρονται στο προσαρτώμενο Παράρτημα 2, ως Ελληνικών Προτύπων αντίστοιχα. Τα εν λόγω πρότυπα επιτρέπεται να εφαρμόζονται ως κανονιστικά κείμενα για τον σχεδιασμό και την μελέτη νέων φερουσών κατασκευών, καθώς και για την αποτίμηση και τον ανασχεδιασμό υφισταμένων φερουσών κατασκευών.
2. Τυχόν τροποποιήσεις, αντικαταστάσεις, προσθήκες και διορθώσεις των αναφερόμενων στην παρούσα Ευρωκωδίκων και των Εθνικών τους Προσαρτημάτων, που προκύπτουν από την έκδοση τροποποιητικών, συμπληρωματικών προτύπων ή διορθώσεων από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN), ισχύουν σύμφωνα με την παρούσα μετά από επεξεργασία και υιοθέτησή τους από αρμόδια Τεχνική Επιτροπή.
3. Αίρεται η υποχρεωτικότητα εφαρμογής των προϋπαρχόντων κανονιστικών κειμένων δόμησης που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα 3 της παρούσας.
4. Ο κύριος του έργου οφείλει να επιλέγει το πλαίσιο των κανονιστικών κειμένων του σχεδιασμού και της μελέτης της φέρουσας κατασκευής του έργου, μεταξύ των ακόλουθων δύο περιπτώσεων:
α') Των προϋπαρχόντων κανονιστικών κειμένων δόμησης του Παραρτήματος 3 της παρούσας.
β') Των Ευρωκωδίκων σε συνδυασμό με τα Εθνικά τους Προσαρτήματα, που περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα 1 και 2 της παρούσας.
5. Σε κάθε περίπτωση πρέπει να αναφέρεται ρητά στη μελέτη το χρησιμοποιούμενο κανονιστικό πλαίσιο.
6. Ο σχεδιασμός του έργου διέπεται αποκλειστικά από τις διατάξεις του ενός και μόνον επιλεγέντος κανονιστικού πλαισίου. Δεν επιτρέπεται η επιλεκτική χρησιμοποίηση διατάξεων προερχομένων από το μή επιλεγέν πλαίσιο.
7. Προσαρτώνται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της τα ακόλουθα Παραρτήματα :
 - Παράρτημα 1 : Πίνακας τίτλων Ευρωκωδίκων.
 - Παράρτημα 2 : Πίνακας τίτλων Εθνικών Προσαρτημάτων Ευρωκωδίκων.
 - Παράρτημα 3 : Πίνακας τίτλων προϋπαρχόντων κανονιστικών κειμένων.

-
8. Η ισχύς της παρούσας Απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ,
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΧΑΤΖΗΔΑΚΗΣ

ΜΙΧΑΗΛ ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗΣ

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΤΑΓΑΡΑΣ

Κοινοποίηση :

1. Γραφείο Υπουργού Υ.ΜΕ.ΔΙ.
2. Γραφείο Γεν. Γραμματέα Δ.Ε..
3. Γραφεία Γενικών Διευθυντών
6. Εθνικό Τυπογραφείο.

Ε.Δ.

1. Χρ.Αρχείο
2. ΔΙΠΑΔ/Φ.216
3. Διευθυντής
4. Τμήμα β'

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1
Πίνακας τίτλων Ευρωκωδίκων

| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΙΤΛΟΙ |
|---|--|
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων | |
| ΕΛΟΤ EN 1990 | Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων |
| ΕΛΟΤ EN 1990:2002/A1:2006 | Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων (Τροποποίηση 1) |
| <i>EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010</i> | <i>Διόρθωση 2010 της Τροποποίησης 1 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 1 - Δράσεις σε δομήματα | |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-1 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-1 : Γενικές δράσεις - Πυκνότητες, ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια |
| <i>EN 1991-1-1:2002/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-2 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-2 : Γενικές δράσεις - Δράσεις σε δομήματα λόγω πυρκαγιάς |
| <i>EN 1991-1-2:2002/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-3 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού |
| <i>EN 1991-1-3:2003/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-4 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-4:2005/A1:2010 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου (Τροποποίηση 1) |
| <i>EN 1991-1-4:2005/AC:2010</i> | <i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-5 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-5: Γενικές δράσεις - Θερμικές δράσεις |
| <i>EN 1991-1-5:2003/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-6 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-6: Γενικές δράσεις - Δράσεις κατά τη διάρκεια της κατασκευής |
| <i>EN 1991-1-6:2005/AC:2008</i> | <i>Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-7 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-7: Γενικές δράσεις - Τυχηματικές δράσεις |
| <i>EN 1991-1-7:2006/AC:2010</i> | <i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |

| | |
|---|--|
| ΕΛΟΤ EN 1991-2 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 2: Φορτία κυκλοφορίας σε γέφυρες |
| EN 1991-2:2003/AC:2010 | Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1991-3 | Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα Μέρος 3: Δράσεις οφειλόμενες σε γερανούς και μηχανήματα |
| ΕΛΟΤ EN 1991-4 | Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 4: Σιλό και δεξαμενές |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 2 - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα | |
| ΕΛΟΤ EN 1992-1-1 | Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |
| EN 1992-1-1:2004/AC:2008 | Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1992-1-2 | Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-2 : Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| EN 1992-1-2:2004/AC:2008 | Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1992-2 | Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γέφυρες από σκυρόδεμα - Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες |
| EN 1992-2:2005/AC:2008 | Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1992-3 | Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Σιλό και δεξαμενές |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα | |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-1 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |
| EN 1993-1-1:2005/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-2 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| EN 1993-1-2:2005/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-3 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-3: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα ψυχρής έλασης |
| EN 1993-1-3:2006/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-4 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-4: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-5 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-5 :Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα |

| | |
|----------------------------------|--|
| <i>EN 1993-1-5:2006/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-6 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών |
| <i>EN 1993-1-6:2007/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-7 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-7: Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση |
| <i>EN 1993-1-7:2007/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-8 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-8: Σχεδιασμός κόμβων |
| <i>EN 1993-1-8:2005/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-9 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-9: Κόπωση |
| <i>EN 1993-1-9:2005/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-10 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-10: Αντοχή σε ψαθυρή θραύση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους |
| <i>EN 1993-1-10:2005/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-11 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-11: Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκούμενα στοιχεία |
| <i>EN 1993-1-11:2006/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-12 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700 |
| <i>EN 1993-1-12:2007/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-2 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 2: Γέφυρες από χάλυβα |
| <i>EN 1993-2:2006/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-3-1 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-1: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Πύργοι και ιστοί |
| <i>EN 1993-3-1:2006/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-3-2 | Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-2: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Καπνοδόχοι |
| ΕΛΟΤ EN 1993-4-1 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-1: Σιλό |
| <i>EN 1993-4-1:2007/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1993-4-2 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-2: Δεξαμενές |

| | |
|--|--|
| EN 1993-4-2:2007/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1993-4-3 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-3: Αγωγοί |
| EN 1993-4-3:2007/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1993-5 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 5: Πάσσαλοι |
| EN 1993-5:2007/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1993-6 | Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 6: Κατασκευές στήριξης γερανογεφυρών |
| EN 1993-6:2007/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 4 - Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα | |
| ΕΛΟΤ EN 1994-1-1 | Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |
| EN 1994-1-1:2004/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1994-1-2 | Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| EN 1994-1-2:2005/AC:2008 | Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1994-2 | Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γενικοί κανόνες και κανόνες για γέφυρες |
| EN 1994-2:2005/AC:2008 | Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 5 - Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών | |
| ΕΛΟΤ EN 1995-1-1 | Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |
| ΕΛΟΤ EN 1995-1-1:2004/A1:2008 | Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια (Τροποποίηση 1) |
| EN 1995-1-1:2004/AC:2006 | Διόρθωση 2006 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1995-1-2 | Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-2: Γενικά - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| EN 1995-1-2:2004/AC:2009 | Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο) |
| ΕΛΟΤ EN 1995-2 | Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 6 - Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία | |

| | |
|---|--|
| ΕΛΟΤ EN 1996-1-1 | Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευές από οπλισμένη και άοπλη τοιχοποιία |
| <i>EN 1996-1-1:2005/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1996-1-2 | Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| ΕΛΟΤ EN 1996-2 | Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 2: Θέματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας |
| <i>EN 1996-2:2006/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1996-3 | Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 3: Απλοποιημένες μέθοδοι υπολογισμού για κατασκευές από άοπλη τοιχοποιία |
| <i>EN 1996-3:2006/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 7 - Γεωτεχνικός σχεδιασμός | |
| ΕΛΟΤ EN 1997-1 | Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες |
| <i>EN 1997-1:2004/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1997-2 <i>EN 1997-2:2007/AC:2010</i> | Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 2: Εδαφικές έρευνες και δοκιμές <i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών | |
| ΕΛΟΤ EN 1998-1 | Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια |
| <i>EN 1998-1:2004/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1998-2 | Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες |
| ΕΛΟΤ EN 1998-2:2005/A1:2009 | Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες (Τροποποίηση 1) |
| <i>EN 1998-2:2005/AC:2010</i> | <i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1998-3 | Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις |
| <i>EN 1998-3:2005/AC:2010</i> | <i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1998-4 | Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 4: Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί |
| ΕΛΟΤ EN 1998-5 | Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα |

| | |
|---|---|
| ΕΛΟΤ EN 1998-6 | Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 6: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο | |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-1 | Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες |
| EN 1999-1-1:2007/A1:2009 | Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες (Τροποποίηση 1) |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-2 | Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| <i>EN 1999-1-2:2007/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-3 | Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-4 | Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης |
| <i>EN 1999-1-4:2007/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-5 | Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές |
| <i>EN 1999-1-5:2007/AC:2009</i> | <i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i> |

| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 Πίνακας τίτλων Εθνικών Προσαρτημάτων Ευρωκωδίκων | |
|---|---|
| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΤΙΤΛΟΙ |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων | |
| ΕΛΟΤ EN 1990:2002/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1990:2002 Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων |
| ΕΛΟΤ EN 1990/A1/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1990/A1:2006 Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 1 - Δράσεις σε δομήματα | |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-1:2002/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-1:2002 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-1 : Γενικές δράσεις - Πυκνότητες, ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-2:2003/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-2:2003 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-2 : Γενικές δράσεις - Δράσεις σε δομήματα λόγω πυρκαγιάς |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-3:2004/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-3:2004 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-4:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-4:2005 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-5:2004/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-5:2004 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-5: Γενικές δράσεις - Θερμικές δράσεις |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-6:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-6:2005 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-6: Γενικές δράσεις - Δράσεις κατά τη διάρκεια της κατασκευής |
| ΕΛΟΤ EN 1991-1-7:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-1-7:2006 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-7: Γενικές δράσεις - Τυχηματικές δράσεις |
| ΕΛΟΤ EN 1991-2:2004/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-2:2004 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 2: Φορτία κυκλοφορίας σε γέφυρες |
| ΕΛΟΤ EN 1991-3:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-3:2007 Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 3: Δράσεις οφειλόμενες σε γερανούς και μηχανήματα |
| ΕΛΟΤ EN 1991-4:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1991-4:2006 Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 4: Σιλό και δεξαμενές |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 2 - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα | |
| ΕΛΟΤ EN 1992-1-1:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-1-1:2005 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |

| | |
|--|--|
| ΕΛΟΤ EN 1992-1-2:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-1-2:2005 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-2 : Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| ΕΛΟΤ EN 1992-2:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-2:2006 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γέφυρες από σκυρόδεμα - Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες |
| ΕΛΟΤ EN 1992-3:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1992-3:2007 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Σιλό και δεξαμενές |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα | |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-1:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-1:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-2:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-2:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-3:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο: ΕΛΟΤ EN 1993-1- 3:2006 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-3: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα ψυχρής έλασης |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-4:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-4:2006 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-4: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-5:2006/NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-5:2006 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-5 Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-6:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-6:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-7:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-7:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-7: Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-8:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-8:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-8: Σχεδιασμός κόμβων |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-9:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-9:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-9: Κόπωση |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-10:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1- 10:2005 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-10: Αντοχή σε ψαθυρή θραύση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους |

| | |
|--|--|
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-11:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-11:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-11: Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκυσόμενα στοιχεία |
| ΕΛΟΤ EN 1993-1-12:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-1-12:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700 |
| ΕΛΟΤ EN 1993-2:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-2:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 2: Γέφυρες από χάλυβα |
| ΕΛΟΤ EN 1993-3-1:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-3-1:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-1: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Πύργοι και ιστοί |
| ΕΛΟΤ EN 1993-3-2:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-3-2:2007 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-2: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι – Καπνοδόχοι |
| ΕΛΟΤ EN 1993-4-1:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-4-1:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-1: Σιλό |
| ΕΛΟΤ EN 1993-4-2:2007/NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-4-2:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-2: Δεξαμενές |
| ΕΛΟΤ EN 1993-4-3:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-4-3:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-3: Αγωγοί |
| ΕΛΟΤ EN 1993-5:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-5:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 5: Πάσσαλοι |
| ΕΛΟΤ EN 1993-6:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1993-6:2007 Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 6: Κατασκευές στήριξης γερανογεφυρών |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 4 - Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα | |
| ΕΛΟΤ EN 1994-1-1:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1994-1-1:2005 Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |
| ΕΛΟΤ EN 1994-1-2:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1994-1-2:2005 Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| ΕΛΟΤ EN 1994-2:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1994-2:2006 Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γενικοί κανόνες και κανόνες για γέφυρες |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 5 - Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών | |

| | |
|---|--|
| ΕΛΟΤ EN 1995-1-1:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1995-1-1:2005 Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια |
| ΕΛΟΤ EN 1995-1-2:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1995-1-2:2005 Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-2: Γενικά - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| ΕΛΟΤ EN 1995-2:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1995-2:2005 Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 6 - Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία | |
| ΕΛΟΤ EN 1996-1-1:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-1-1:2006 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευές από οπλισμένη και άοπλη τοιχοποιία |
| ΕΛΟΤ EN 1996-1-2:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-1-2:2005 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| ΕΛΟΤ EN 1996-2:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-2:2006 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 2: Θέματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας |
| ΕΛΟΤ EN 1996-3:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1996-3:2006 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 3: Απλοποιημένες μέθοδοι υπολογισμού για κατασκευές από άοπλη τοιχοποιία |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 7 - Γεωτεχνικός σχεδιασμός | |
| ΕΛΟΤ EN 1997-1:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1997-1:2005 Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες |
| ΕΛΟΤ EN 1997-2:2007/ NA | Ελληνικό Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1997-2:2007 Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 2: Γεωτεχνικές έρευνες και δοκιμές |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών | |
| ΕΛΟΤ EN 1998-1:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-1:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια |
| ΕΛΟΤ EN 1998-2:2006/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-2:2006 Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες |
| ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις |

| | |
|---|---|
| ΕΛΟΤ EN 1998-4:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-4:2007 Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 4: Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί |
| ΕΛΟΤ EN 1998-5:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-5:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα |
| ΕΛΟΤ EN 1998-6:2005/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1998-6:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 6: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι |
| ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο | |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-1:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-1:2007 Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-2:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-2:2007 Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-3:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-3:2007 Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-4:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-4:2007 Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης |
| ΕΛΟΤ EN 1999-1-5:2007/ NA | Εθνικό Προσάρτημα στο ΕΛΟΤ EN 1999-1-5:2007 Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές |

Παράρτημα 3
Πίνακας προϋπαρχόντων κανονιστικών κειμένων

1. Ο Ελληνικός Κανονισμός Φορτίσεων Δομικών Έργων ο οποίος εγκρίθηκε με το ΒΔ της 10.12.45 (ΦΕΚ Α' 325/31.12. 45) και (ΦΕΚ Α' 171/16.05.46, διόρθωση λόγω σφαλμάτων).
2. Ο Ελληνικός Κανονισμός Ωπλισμένου Σκυροδέματος (ΕΚΩΣ – 2000) ο οποίος εγκρίθηκε με την με αριθμ. πρωτ. Δ17α/116/4/ΦΝ429/18.10.2000 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β' 1329/6.11.2000).
3. Ο Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός (ΕΑΚ – 2000) ο οποίος εγκρίθηκε με την με αριθμ. πρωτ. Δ17α/141/3/ΦΝ275/15.12.1999 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ Β' 2184/ 20.12.1999).
4. Οι ακόλουθες διορθώσεις παροραμάτων του ΕΚΩΣ – 2000,
- Φ.Ε.Κ. Β' 1153/12-8-2003, Δ17α/115/10/ΦΝ 429/7-8-2003
- Φ.Ε.Κ. Β' 1306/12-9-2003, Δ17α/115/10/ΦΝ429/7-8-2003
5. Η συμπλήρωση του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ_2000, Φ.Ε.Κ. Β' 447/5-3-2004, Δ17α/32/10/ΦΝ429/20-2-2004.
6. Η τροποποίηση της Απόφασης έγκρισης του Ελληνικού Κανονισμού Ωπλισμένου Σκυροδέματος ΕΚΩΣ-2000, Φ.Ε.Κ. Β' 576/28-4-2005, Δ17α/78/4/ΦΝ/429/21-4-2005.
7. Η τροποποίηση των διατάξεων του ΕΚΩΣ – 2000, Φ.Ε.Κ. Β' 270/16.03.2010, Δ17α/01/45/ΦΝ429/3-3-2010.
8. Η τροποποίηση και συμπλήρωση της Απόφασης έγκρισης του ΕΑΚ –2000, Φ. Ε.Κ. Β' 781/18-6-2003, Δ17α/67/1/ΦΝ275/6-6-2003 και Φ.Ε.Κ. Β' 1153/12-8-2003, Δ17α/113/1/ΦΝ275/7-8-2003.
9. Η τροποποίηση διατάξεων του ΕΑΚ – 2000 λόγω αναθεώρησης του Χάρτη Σεισμικής Επικινδυνότητας, Φ.Ε.Κ. Β' 1154/12-8-2003, Δ17α/115/9/ΦΝ275/7-8-2003.
10. Η τροποποίηση των διατάξεων του ΕΑΚ – 2000, Φ.Ε.Κ. Β' 270/16.03.2010, Δ17α/10/44/ΦΝ275/3-3-10.

11. Οι Προσωρινές Συστάσεις :

- α. για το σχεδιασμό έργων γεφυροποιίας σε συνδυασμό με τους αντίστοιχους Ευρωκώδικες,
- β. για το σχεδιασμό έργων Πολιτικού Μηχανικού (πλην γεφυρών και κτιρίων από σκυρόδεμα) σε συνδυασμό με τους αντίστοιχους Ευρωκώδικες, οι οποίες εγκρίθηκαν με τις κατωτέρω Υπουργικές Αποφάσεις :
 - με αρ.πρωτ.ΔΙΠΑΔ/οικ/473/20.08.07 και
 - με αρ.πρωτ.ΔΙΠΑΔ/οικ/674/06.10.08και οι οποίες δημοσιεύθηκαν στο ΦΕΚ Β'2692/31.12.2008).

12. Ο Κανονισμός Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ.) σε κτίρια από οπλισμένο σκυρόδεμα, ΦΕΚ 42/Β/20-01-2012, και η 1η αναθεώρησή του, ΦΕΚ 2187/Β/05-09-2013.

13. Οι ακόλουθες Εγκύκλιοι του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε / Γ.Γ.Δ.Ε / Δ.Μ.Ε.Ο :

- I. Εγκύκλιος 23/07 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/ο/6289/27.08.2007 με θέματα:
 - iv) Οδηγίες για την Εφαρμογή των Κανονισμών DIN-FB στην Ελλάδα
 - v) Οδηγίες για την Αντισεισμική μελέτη γεφυρών σε συνδυασμό με τους κανονισμούς DIN-FB
 - vi) Οδηγίες για τη μελέτη γεφυρών με σεισμική μόνωση (σε συνδυασμό με τους κανονισμούς DIN-FB)
- II. Εγκύκλιος 9/06 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/152/17.03.2006 με θέμα
«Κανονισμοί για τη σύνταξη μελετών Συγκοινωνιακών Τεχνικών Έργων»
- III. Εγκύκλιος 26/05 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/312/30.06.2005 με θέμα
«Κανονισμοί για τη σύνταξη μελετών Συγκοινωνιακών Τεχνικών Έργων»
- IV. Εγκύκλιος 41/05 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/2006/18.11.2005 με θέμα
«Εξορθολογισμός και τυποποίηση των δομικών και λειτουργικών χαρακτηριστικών του οδικού δικτύου της χώρας»
Στην ανωτέρω Εγκύκλιο αναφέρονται και οι εγκεκριμένες Οδηγίες Μελετών Έργων Οδοποιίας :
 - ΟΜΟΕ-1, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Λειτουργική Κατάταξη Οδικού Δικτύου»
 - ΟΜΟΕ-2, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Διατομές»
 - ΟΜΟΕ-3, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Χαράξεις»
 - ΟΜΟΕ-4, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Κύριες Αστικοί Οδοί»

- ΟΜΟΕ-5, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/987/11.05.01 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Πρόσθετες Λωρίδες Κυκλοφορίας»
- ΟΜΟΕ-8, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/α/ο/285/19.02.03 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Οδικές Σήραγγες – Έργα Πολ.Μηχ»
- ΟΜΟΕ-10, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/66/17.02.03 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Τεχνικά Έργα»
- ΟΜΟΕ-11, με την με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/δ/ο/212/27.02.03 Απόφαση έγκρισης με θέμα «Τεύχος Γεωλογικών και Γεωτεχνικών»

V. Εγκύκλιος 33/03 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/689/11.12.2003 με θέμα «Ισχύοντες Κανονισμοί για τη σύνταξη μελετών Συγκοινωνιακών Τεχνικών Έργων».

VI. Εγκύκλιος 39/99 με αριθμ.πρωτ.ΔΜΕΟ/γ/ο/884/24.12.1999 με θέμα «Αναμόρφωση της Εγκυκλίου 39/93 Όδηγίες για την αντισεισμική μελέτη γεφυρών».

14. Οι ακόλουθες Εγκύκλιοι και Υ.Α. Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε/Γεν.Δ/νση Πολεοδομίας / ΔΟΚΚ

- XII. Εγκύκλιος 14/00 με αριθμ.πρωτ.81627/146γ/8-3-2000 με θέμα «Ενίσχυση υπαρχόντων κτιρίων με Pilotis»
- XIII. Εγκύκλιος 22/00 με αριθμ.πρωτ.82502/7-4-2000 με θέμα «Εφαρμογή ευρωκωδίκων (με ή χωρίς ΕΚΕΦ) σε συνδυασμό με τους εθνικούς κανονισμούς και τις σχετικές εγκυκλίους»
- XIV. Υπουργική Απόφαση με αριθμ.πρωτ.86845/302G/16-10-1999 με θέμα «Ενίσχυση υφιστάμενων κτιρίων» που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 2036 / Β΄ / 18-11-1999.
- XV. Εγκύκλιος 40/97 με αριθμ.πρωτ.57621/24-9-1997 με θέμα «Προσθήκη καθ' ύψος σε υφιστάμενα κτίρια σύμφωνα με το άρθρο 23 του ΓΟΚ/85»
- XVI. Εγκύκλιος 29/97 με αριθμ.πρωτ.54466/167γ/11-7-1997 με θέμα «Ενίσχυση τοιχοποιιών»
- XVII. Εγκύκλιος 14/96 με αριθμ.πρωτ.12351/1-3-1996 με θέμα «Μεταβατικές διατάξεις για τη μελέτη κατασκευών των οποίων ο φέρων οργανισμός δεν είναι από οπλισμένο σκυρόδεμα»
- XVIII. Εγκύκλιος 3/96 με αριθμ.πρωτ.10530/18-1-1996 με θέμα «Έλεγχος υφιστάμενων κτιρίων και δομικών έργων που εξυπηρετούν τα κτίρια»
- XIX. Εγκύκλιος 54/95 με αριθμ.πρωτ.38935/2-10-1995 με θέμα «Κανονισμός για κατεδαφίσεις κτιρίων»
- XX. Εγκύκλιος 34/95 με αριθμ.πρωτ.36456/5-7-1995 με θέμα «Εφαρμογή των νέων δομικών κανονισμών (νέου κανονισμού Σκυροδέματος και ΝΕΑΚ)»
- XXI. Εγκύκλιος 49/94 με αριθμ.πρωτ.17369/12-10-1994 με θέμα «Παράταση της παράλληλης εφαρμογής των Αντισεισμικών κανονισμών»

XXII. Εγκύκλιος 23/94 με αριθμ.πρωτ.14126/17-5-1994 με θέμα «Εντορμίες σε μεσότοιχους»