

## ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2012

Γνωστοποίηση βάσει του άρθρου 5 του Βασικού Νόμου 156(Ι) του 2002  
και του άρθρου 6 του Τροποποιητικού Νόμου 57(Ι) του 2011

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι βάσει των άρθρων 5 του βασικού Νόμου 156(Ι) του 2002 και 6 του τροποποιητικού Νόμου 57(Ι) του 2011 που ρυθμίζουν τις δραστηριότητες της Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) γνωστοποιεί την έγκριση των εθνικών προσαρτημάτων για τους Ευρωκώδικες 0, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 (Ελληνική έκδοση).

<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1990:2002</b> Ευρωκώδικας – Βάσεις Σχεδιασμού Δομημάτων(Συμπεριλαμβάνει το A1:2005, το AC:2010 και το Παράρτημα A2 : Εφαρμογή σε Γέφυρες)</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-1-1:2004(+A1:2014+AC:2010)</b> Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 1.1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-1-2:2004(+AC:2008)</b> Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 1-2: Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-2:2005(+AC:2008)</b> Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 2 : Γέφυρες από σκυρόδεμα – Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-3:2006</b> Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 3: Σιλό και δεξαμενές</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-4:2018</b> Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 4: Σχεδιασμός συνδετήρων για χρήση σε σκυρόδεμα</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-1:2005(+AC:2009+A1:2014)</b> Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα -Μέρους 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-2:2005 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα -Μέρους 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-3:2006 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα -Μέρους 1-3: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα ψυχρής έλασης</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-4:2006 (+A1:2015)</b> Ευρωκώδικας 3 Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα- Μέρους 1-4: Γενικοί κανόνες – Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-5:2006(+A1:2017+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3:Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα- Μέρους 1-5: Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-6:2007 (+A1:2017+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα- Μέρους 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-7:2007 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα- Μέρους 1-7: Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-8:2005 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα -Μέρους 1-8: Σχεδιασμός κόμβων</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-9:2005 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα- Μέρους 1-9: Κόπωση</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-10:2005 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα- Μέρους 1-10: Αντοχή σε ψαθυρή θραύση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-11:2006 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα- Μέρους 1-11: Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκόμενα στοιχεία</p>
<p><b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-12:2007 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700</p>

<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-2:2006 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών απόχάλυβα - Μέρους 2: Γέφυρες από χάλυβα
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-3-1:2006 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών απόχάλυβα - Μέρους 3-1: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Πύργοι και ιστοί
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-3-2:2006</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών απόχάλυβα - Μέρους 3-2: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι -Καπνοδόχοι
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-4-1:2007 (+AC:2009+A1:2017)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών απόχάλυβα - Μέρους 4-1: Σιλό
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-4-2:2007 (+AC:2009+A1:2017)</b> Ευρωκώδικας 3:Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 4-2: Δεξαμενές
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-4-3:2007 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών απόχάλυβα - Μέρους 4-3: Αγωγοί
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-5:2007(+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών απόχάλυβα -Μέρους 5: Πάσσαλοι
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-6:2007 (+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών απόχάλυβα -Μέρους 6: Κατασκευές στήριξης γερανογεφυρών
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1994-1-1:2004(+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμεικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρους 1-1: Γενικοί Κανόνες και κανόνες για κτίρια
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1994-1-2:2005(+AC:2008+A1:2014)</b> Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμεικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρους 1-2: Γενικοί Κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1994-2:2005(+AC:2008)</b> Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμεικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρους 2: Γενικοί Κανόνες και Κανόνες για Γέφυρες
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1995-1-1:2004(+AC:2006+A1:2008 +A2:2014)</b> Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρους 1-1: Γενικά – Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1995-2:2004</b> Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρους 2: Γέφυρες
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1995-1-2 :2004(+AC :2009)</b> Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρους 1-2: Γενικά – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-1-1:2005+A1:2012</b> Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός Κατασκευών Από Τοιχοποιία - Μέρους 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευές από οπλισμένη και άοπλη τοιχοποιία
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-1-2:2005(+AC:2010)</b> Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρους 1-2: Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-3:2006(+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρους 3: Απλοποιημένες υπολογιστικές μέθοδοι για άοπλες κατασκευές απο τοιχοποιία
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-2:2006(+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρους 2: Ζητήματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1997-1:2004(+AC:2009+A1:2013)</b> Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός Σχεδιασμός - Μέρους 1: Γενικοί κανόνες
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1997-2:2007(+AC:2010)</b> Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός Σχεδιασμός - Μέρους 2: Γεωτεχνικές Έρευνες και Δοκιμές
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-1:2004(+A1:2013+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρους 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-2:2005(+A1:2009+A2:2011+AC:2010)</b> Ευρωκώδικας 8:Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρους 2: Γέφυρες
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-3:2005(+AC:2013)</b> Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρους 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-4:2006</b> Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρους 4: Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί

<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-5:2004</b> Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-6:2005</b> Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 6: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-1:2007(+A1:2009+A2:2013)</b> Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί Κανόνες
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-2:2007(+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-3:2007(+A1:2011)</b> Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-4:2007(+AC:2009+A1:2011)</b> Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης
<b>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-5:2007(+AC:2009)</b> Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές