

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

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

Με το παρόν γνωστοποιείται ότι βάσει των Άρθρων 5 του βασικού Νόμου 156(Ι) του 2002 και 6 του τροποποιητικού Νόμου 57(Ι)/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>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1990:2002 Ευρωκώδικας – Βάσεις Σχεδιασμού Δομημάτων (Συμπεριλαμβάνει το A1:2005, το AC:2010 και το Παράρτημα A2 : Εφαρμογή σε Γέφυρες)</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-1-1:2004 (+A1:2014+AC:2010) Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 1.1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-1-2:2004 (+AC:2008) Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 1-2: Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-2:2005 (+AC:2008) Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 2 : Γέφυρες από σκυρόδεμα – Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-3:2006 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 3: Σιλό και δεξαμενές</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1992-4:2018 Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρους 4: Σχεδιασμός συνδετήρων για χρήση σε σκυρόδεμα</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-1:2005 (+AC:2009+A1:2014) Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-2:2005 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-3:2006 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-3: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα ψυχρής έλασης</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-4:2006 (+A1:2015) Ευρωκώδικας 3 Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-4: Γενικοί κανόνες – Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-5:2006 (+A1:2017+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-5: Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-6:2007 (+A1:2017+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-7:2007 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-7: Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-8:2005 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-8: Σχεδιασμός κόμβων</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-9:2005 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-9: Κόπωση</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-10:2005 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-10: Αντοχή σε φαθυρή θραύση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-11:2006 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρους 1-11: Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκόμενα στοιχεία</p>

<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-1-12:2007 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-2:2006 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 2: Γέφυρες από χάλυβα</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-3-1:2006 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-1: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Πύργοι και ιστοί</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-3-2:2006 Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-2: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Καπνοδόχοι</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-4-1:2007 (+AC:2009+A1:2017) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-1: Σιλό</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-4-2:2007 (+AC:2009+A1:2017) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-2: Δεξαμενές</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-4-3:2007 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-3: Αγωγοί</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-5:2007(+AC:2009) Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 5: Πάσσαλοι</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1993-6:2007 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 6: Κατασκευές στήριξης γερανογεφυρών</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1994-1-1:2004 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμεικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί Κανόνες και κανόνες για κτίρια</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1994-1-2:2005 (+AC:2008+A1:2014) Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμεικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-2: Γενικοί Κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1994-2:2005 (+AC:2008) Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμεικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γενικοί Κανόνες και Κανόνες για Γέφυρες</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1995-1-1:2004 (+AC:2006+A1:2008 +A2:2014) Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά – Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1995-2:2004 Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1995-1-2 :2004 (+AC :2009) Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-2: Γενικά – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-1-1:2005+A1:2012 Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός Κατασκευών Από Τοιχοποιία - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευές από οπλισμένη και άοπλη τοιχοποιία</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-1-2:2005 (+AC:2010) Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες – Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-3:2006 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 3: Απλοποιημένες υπολογιστικές μέθοδοι για άοπλες κατασκευές απο τοιχοποιία</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1996-2:2006 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 2: Ζητήματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1997-1:2004 (+AC:2009+A1:2013) Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός Σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1997-2:2007 (+AC:2010) Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός Σχεδιασμός - Μέρος 2: Γεωτεχνικές Έρευνες και Δοκιμές</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-1:2004 (+A1:2013+AC:2009) Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια</p>

<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-2:2005 (+A1:2009+A2:2011+AC:2010) Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-3:2005 (+AC:2013) Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-4:2006 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 4: Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-5:2004 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1998-6:2005 Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 6: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-1:2007 (+A1:2009+A2:2013) Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί Κανόνες</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-2:2007 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-3:2007 (+A1:2011) Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-4:2007 (+AC:2009+A1:2011) Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης</p>
<p>Εθνικό προσάρτημα στο CYS EN 1999-1-5:2007 (+AC:2009) Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές</p>