



ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ

Λευκωσία, 12 Δεκεμβρίου 2019

ΠΡΟΣ: Όλα τα Μέλη

ΘΕΜΑ: Δημοσίευση Προτύπων και Εθνικών Προσαρτημάτων

Κυρία/ε,

Συνημμένα μπορείτε να βρείτε την έγκριση των εθνικών προσαρτημάτων για τους ευρωκώδικες όπως έχουν δημοσιευθεί στην επίσημη εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 29 Νοεμβρίου 2019.

Με εκτίμηση,

Ανδρέας Ανδρέου,
Διευθυντής Τμήματος Βιομηχανίας,
για Γενικό Γραμματέα.

/ΜΚ.

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>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 ψαθυρή 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 - Μέρους 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700</p>

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

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

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5194, 29.11.2019
Αριθμός 387

Κ.Δ.Π. 387/2019

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) δημοσιεύει ως Κυπριακά πρότυπα τα πιο κάτω Διεθνή πρότυπα:

CYS ISO 11121:2019	Recreational diving services —Requirements for introductory programmes to scuba diving(ISO 11121:2017 IDT)
CYS ISO 13289:2019	Recreational diving services —Requirements for the conduct of snorkeling Excursions(ISO 13289:2011 IDT)
CYS ISO 24803:2019	Recreational diving services —Requirements for recreational diving providers (ISO 24803:2017 IDT)