

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 5203, 24.1.2020
Αριθμός 28

Κ.Δ.Π. 28/2020

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 έως 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 τον Ευρωκώδικα 1 (Αγγλική έκδοση).

NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-1-1:2002 (Including AC:2009) Eurocode 1: Actions on structures – Part 1-1: General Actions – Densities, Selfweight, Imposed loads for Buildings
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-1-2:2002 (Including AC:2013) Eurocode 1: Actions on Structures- Part 1-2: General Actions – Actions on Structures Exposed to fire
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-1-3:2003 (Including A1:2015 and AC:2009) Eurocode 1: Actions on Structures -Part 1-3: General Actions – Snow Loads
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-1-4:2005 (Including AC:2010 and A1:2010) Eurocode 1: Actions on structures- Part 1-4: General Actions – Wind actions
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-1-5:2003 (Including AC:2009) Eurocode 1: Actions on structures- Part 1-5: General actions - Thermal actions
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-1-6:2005 (Including AC:2013) Eurocode 1: Actions on structures- Part 1-6: General actions – Actions during execution
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-1-7:2006 (Including A1:2014 and AC:2010) Eurocode 1: Actions on structures- Part 1-7: General Actions – Accidental actions
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-2:2003 (Including AC:2010) Eurocode 1: Actions on structures- Part 2: Traffic loads on bridges
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-3:2006 (Including AC:2012) Eurocode 1: Actions on structures- Part 3: Actions induced by cranes and machinery
NATIONAL ANNEX TO CYS EN 1991-4:2006 (Including AC:2012) Eurocode 1: Actions on structures- Part 4: Silos and tanks