

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ CYS/ CYS STANDARDISATION WORK PROGRAM - 2026**

A/A	Εθνική Τεχνική Επιτροπή / National Technical Committee	Είδος τυποποιητικού Παραδοτέου / Type of Deliverable	Αριθμός / Number	Τίτλος / Title	Είδος Εργασίας / Type of Activity	Γλώσσα / Language	Σκοπός / Scope	Στάδιο Εκπόνησης / Stage of Development	Παραπομπή σε άλλα Πρότυπα /Reference to other Standards
1	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1993-1-1:2022	National Annex to CYS EN 1993-1-1:2022 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1-1: General rules and rules for buildings	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1993-1-1:2022. Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1993-1-1:2022
2	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1993-1-13; 2024	National Annex EN 1993-1-13; 2024 Eurocode 3: Design of steel structures- Part 1-13: Beams with large web openings	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1993-1-13:2024. Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	40 Δημόσια κρίση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1993-1-13:2024
3	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1993-1-8; 2024	National Annex to EN 1993-1-8; 2024 Eurocode 3: Design of Steel Structures Part 1-8: Joints	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1993-1-13:2024. Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1993-1-8; 2024
4	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1993-1-5; 2024	National Annex EN 1993-1-5; 2024-For CIB Design of steel structures -Part 1- 5: Plated structural elements	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1993-1-13:2024. Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1993-1-5:2024
5	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1993-1-3 :2024	National Annex to CYS EN 1993-1-3 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1-3: Cold-formed members and sheeting	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1993-1-3:2024. Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1993-1-3 2024
6	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1993-1-2:2024	National Annex to CYS EN 1993-1- 2:2024 Eurocode 3: Design of steel structures Part 1- 2: Structural fire design	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1993-1-2:2024. Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1993-1-2:2024
7	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1997-1:2024	National Annex to EN 1997-1:2024 Eurocode 7- Geotechnical Design-Part 1: General rules	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1997-1:2024 . Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	50 Έγκριση	This National Annex is to be used together with CYS EN 1997-1:2024
8	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1997-2:2024	National Annex to CYS EN 1997- 2:2024 Eurocode 7- Geotechnical Design-Part 2: Ground Properties	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1997-2:2024 . Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	50 Έγκριση	This National Annex is to be used together with CYS EN 1997-2:2024



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ CYS/ CYS STANDARDISATION WORK PROGRAM - 2026									
A/A	Εθνική Τεχνική Επιτροπή / National Technical Committee	Είδος τυποποιητικού Παραδοτέου / Type of Deliverable	Αριθμός / Number	Τίτλος / Title	Είδος Εργασίας / Type of Activity	Γλώσσα / Language	Σκοπός / Scope	Στάδιο Εκπόνησης / Stage of Development	Παραπομπή σε άλλα Πρότυπα / Reference to other Standards
9	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1991-1-2:2025	National Annex to CYS EN 1991-1-2:2025 Eurocode 1: Actions on structures Part 1-2: Actions on structures exposed to fire	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1991-1-2:2025 . Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	40 Δημόσια κρίση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1991-1-2:2025
10	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA CYS EN 1991-2 :2023	National Annex to CYS EN 1991-2:2023 Eurocode 1: Actions on structures Part 2: Traffic loads on bridges and other civil engineering works	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1991-2 :2023. Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	40 Δημόσια κρίση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1991-2 :2023
11	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1991-1-1:2025	National Annex to CYS EN 1991-1-1:2025 Eurocode 1: Actions on structures Part 1-1: Specific weight of materials, self-weight of construction works and imposed loads for buildings	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1991-1-1:2025 . Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	40 Δημόσια κρίση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1991-1-1:2025
12	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1991-1-3:2025	National Annex to CYS EN 1991-1-3:2025 Eurocode 1: Actions on Structures Part: 1-3 Snow Loads	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1991-1-3:2025 . Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1991-1-3:2025
13	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS CYS EN 1991-1-5:2025	National Annex to CYS EN 1991-1-5:2025 Eurocode 1: Actions on structures Part 1-5: Thermal actions	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1991-1-5:2025 . Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1991-1-5:2025
14	CYS TC 18 Ευρωκώδικές	Εθνικό Προσάρτημα (CYS NA)	NA to CYS EN 1991-1-9:2025	National Annex to CYS EN 1991-1-9:2025 Eurocode 1: Actions on Structures Part 1-9: Atmospheric icing	Εκπόνηση	Αγγλική	The NA gives national choices on Nationally Determined Parameters as described in EN 1991-1-9:2025 . Also, Cyprus decisions on the status of informative annexes and References to non-contradictory complementary information.(NCCI)	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	This National Annex is to be used together with CYS EN 1991-1-9:2026
15	CYS TC 14 Προκατασκευασμένα από Σκυρόδεμα	Εθνικό Πρότυπο (CYS)	Συμπληρωματικό Κυπριακό Πρότυπο στο CYS EN 1916:2002+AC:2008	Συμπληρωματικό Κυπριακό στο CYS EN 1916:2002+AC:2008 Τσιμεντοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα	Εκπόνηση	Ελληνική	Το παρόν εθνικό πρότυπο διευκρινίζει και καθορίζει συμπληρωματικές απαιτήσεις από αυτές που προδιαγράφονται στο CYS EN 1916:2002+AC:2008 Τσιμεντοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα. Το παρόν πρότυπο εφαρμόζεται για προκατασκευασμένες τσιμεντοσωλήνες, από σκυρόδεμα, κυκλικής εσωτερικής διατομής με ονομαστική διάμετρο που δεν υπερβαίνει το DN 1500 .	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	Το παρόν Εθνικό Πρότυπο πρέπει να χρησιμοποιείται μαζί με το Κυπριακό Πρότυπο CYS EN:2002+AC:2008+AC:2010.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ CYS/ CYS STANDARDISATION WORK PROGRAM - 2026									
A/A	Εθνική Τεχνική Επιτροπή / National Technical Committee	Είδος τυποποιητικού Παραδοτέου / Type of Deliverable	Αριθμός / Number	Τίτλος / Title	Είδος Εργασίας / Type of Activity	Γλώσσα / Language	Σκοπός / Scope	Στάδιο Εκπόνησης / Stage of Development	Παραπομπή σε άλλα Πρότυπα /Reference to other Standards
16	CYS TC 27 Κλιματική Ουδετερότητα	Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή (CYS/TS)	CYS/TS 650:2026	Carbon sequestration by trees – Quantification guidelines and reporting	Εκπόνηση	Αγγλική	This document specifies a quantification guideline for carbon sequestration in tree biomass and soil organic matter. It includes allometric equations for biomass estimation per tree species and factors for soil organic matter changes. Calculations, sampling and reporting of CO2 removals by tree planting activities is also covered in this document. This document does not include requirements or calculation guidelines for carbon footprint, water footprint, land use change or Life Cycle Assessment for tree planting projects. The document applies only to indigenous species and does not include non-woody plants and fruit trees. Some species of tall shrubs are included in the specification. The tree species included in this document must comply, where applicable, with national regulations and other relative requirements.	30 Εκπόνηση Προσχεδίου	N/A
17	CYS/TC 29 Κλιματικά Ουδέτερες Κοινότητες	Εθνική Τεχνική Προδιαγραφή (CYS/TS)	CYS/TS 575	Προδιαγραφές, Κατευθυντήριες Οδηγίες και Συστάσεις προς Κλιματικά Ουδέτερες Κοινότητες	Εκπόνηση	Ελληνική	Η παρούσα τεχνική προδιαγραφή παρέχει έναν οδικό χάρτη που αποτελείται από στρατηγικές συστάσεις, προδιαγραφές και εφαρμόσιμα μέτρα για την υποστήριξη και ενδυνάμωση των κοινοτήτων στην επίτευξη μιας δίκαιης μετάβασης προς την κλιματική ουδετερότητα. Περιλαμβάνονται πρακτικά εργαλεία, μεθοδολογίες, δείκτες και πρακτικές με επιστημονική βάση, που λαμβάνουν υπόψη διαστάσεις βιωσιμότητας και κοινωνικοοικονομικές σε διάφορους τομείς, όπως οι μεταφορές, η ενέργεια, τα απόβλητα, η χωρική ανάπτυξη και το δομημένο περιβάλλον, η γεωργία, η βιομηχανία και η διακυβέρνηση. Η τεχνική αυτή προδιαγραφή εφαρμόζεται σε κοινότητες κάθε μεγέθους, δομής και τύπου, σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο. Οι προδιαγραφές που ορίζονται στην παρούσα τεχνική προδιαγραφή είναι πλήρως εναρμονισμένες με τα εθνικά και ευρωπαϊκά πλαίσια κλιματικής πολιτικής.	32 Εκπόνηση Προσχεδίου	N/A

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΥΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ CYS/ CYS STANDARDISATION WORK PROGRAM - 2026									
A/A	Εθνική Τεχνική Επιτροπή / National Technical Committee	Είδος τυποποιητικού Παραδοτέου / Type of Deliverable	Αριθμός / Number	Τίτλος / Title	Είδος Εργασίας / Type of Activity	Γλώσσα / Language	Σκοπός / Scope	Στάδιο Εκπόνησης / Stage of Development	Παραπομπή σε άλλα Πρότυπα /Reference to other Standards
18	CYS TC 23 Υιοθέτηση του Βρετανικού Προτύπου BS7671:2008 ως Κυπριακό και Μετάφραση του στην Ελληνική Γλώσσα	Εθνικό Πρότυπο (CYS)	CYS BS 7671:2008 (το οποίο ενσωματώνει Τροποποίηση 1:2011 Διορθωτικό 2013 Τροποποίηση 2:2013 Τροποποίηση 3:2015)	Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις Κανονισμοί Διασυστάσεων IET Δέκατη Έβδομη Έκδοση	Μετάφραση	Ελληνική	Οι Κανονισμοί εφαρμόζονται στον σχεδιασμό, την εγκατάσταση και την επαλήθευση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων όπως αυτές σε: (i) χώρους κατοικιών (ii) εμπορικούς χώρους (iii) δημόσιους χώρους (iv) βιομηχανικούς χώρους (v) προκατασκευασμένα κτίρια (vi) ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη χαμηλής τάσης (vii) εξοπλισμό οδικών αρτηριών και οδικό εξοπλισμό (viii) χώρους με μπανιέρα ή ντουζιέρα (καταιονητήρα) (ix) κολυμβητικές και άλλες δεξαμενές (x) δωμάτια και καμπίνες με θερμαντήρες σάουνας (xi) εργοστάσια και χώρους κατεδάφισης (xii) γεωργικηνοτροφικές και κηπευτικές εγκαταστάσεις (xiii) αγώγιμες τοποθεσίες με περιορισμένη κίνηση (xiv) πάγκα τροχόσπιτων / κατασκήνωσης και παρόμοιες τοποθεσίες (xv) μαρίνες και παρόμοιες τοποθεσίες (xvi) τοποθεσίες για ιατρικές δραστηριότητες (xvii) εκθέσεις, επιδείξεις και περίπτερα (xviii) ηλιακά φωτοβολταϊκά (Φ/Β) συστήματα τροφοδοσίας (xix) φωτισμό εξωτερικού χώρου (xx) φωτισμό υπέρ χαμηλής τάσης (xxi) κινητές ή μεταφερόμενες μονάδες (xxii) τροχόσπιτα και αυτοκινούμενα τροχόσπιτα (xxiii) φόρτιση ηλεκτρικών οχημάτων (xxiv) δίοδους χειρισμού και συντήρησης (xxv) προσωρινές εγκαταστάσεις για υποδομές, σε εξοπλισμό ψυχαγωγίας και περίπτερα αναψυχής σε λούνα παρκ, πάγκα ψυχαγωγίας και τσίρκα, συμπεριλαμβανομένων επαγγελματικών σκηνών για παραστάσεις και εκπομπής ραδιοτηλεοπτικών δεδομένων (xxvi) συστήματα θέρμανσης δαπέδου και οροφής	33 Εκπόνηση Προσχεδίου	CYS BS 7671:2008 incorporating Amendment 1:2011 Corrigendum 2013 Amendment 2:2013 Amendment 3:2015