

## **ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ**

### **για την τροποποίηση, για έβδομη φορά, του οικοδομικού κανονισμού αριθ. 112/2012**

#### **Άρθρο 1**

Οι λέξεις «και δεν έχουν ούτε ηλεκτρική καλωδίωση ούτε υδραυλικές εγκαταστάσεις» στο άρθρο 1.2.1 σημείο 77 του κανονισμού διαγράφονται.

#### **Άρθρο 2**

Το άρθρο 3.8.2 στοιχείο Α διατυπώνεται ως εξής: Επιβεβαίωση από τον κύριο ηλεκτρολόγο ότι οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις αυτού του τμήματος της κατασκευής που τίθεται σε χρήση είναι έτοιμες για επιθεώρηση.

#### **Άρθρο 3**

Το άρθρο 3.9.2, στοιχείο Α του κανονισμού διατυπώνεται ως εξής: Επιβεβαίωση από τον κύριο ηλεκτρολόγο ότι οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις της κατασκευής είναι έτοιμες για επιθεώρηση.

#### **Άρθρο 4**

Μετά το άρθρο 6.7.1 παράγραφος 10 του κανονισμού παρεμβάλλεται νέα παράγραφος ως εξής: Τα νέα και ανακαινισμένα κτίρια πρέπει να περιλαμβάνουν διατάξεις σύνδεσης για τη φόρτιση ηλεκτρικών αυτοκινήτων σε κάθε χώρο στάθμευσης.

#### **Άρθρο 5**

Στο άρθρο 6.8.1 του κανονισμού προστίθενται δύο νέες παράγραφοι:

Ο αριθμός των θέσεων στάθμευσης στις οποίες είναι δυνατή η φόρτιση ηλεκτρικών αυτοκινήτων, θα αναγράφεται στην τεκμηρίωση σχεδιασμού κατά τον σχεδιασμό των εν λόγω κτιρίων και της αποκατάστασής τους.

Η Ισλανδική Κατασκευαστική Αρχή εκδίδει κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή του παρόντος άρθρου.

#### **Άρθρο 6**

Το άρθρο 8.3.1 του κανονισμού διατυπώνεται ως εξής: Οι κατασκευές τσιμέντου και σκυροδέματος πρέπει να συμμορφώνονται με τις διατάξεις του νόμου περί δομικά προϊόντων των ισλανδικών προτύπων για τον κατασκευαστικό σχεδιασμό, βλ. άρθρο 8.2.1. και τα ακόλουθα πρότυπα: IST EN 197-1, IST EN 12620, IST EN 206 και IST EN 13670.

#### **Άρθρο 7**

Το άρθρο 14.7.1 παράγραφος 5 του κανονισμού διατυπώνεται ως εξής: Ο σχεδιασμός της ηλεκτρικής καλωδίωσης σε οικογενειακές κατοικίες βασίζεται στα πρότυπα IST 150 και IST 151.

#### **Άρθρο 8**

Στο άρθρο 14.11.2 παράγραφος 2 του κανονισμού, οι λέξεις «Κανονισμός για ανελκυστήρες επιβατών και ανελκυστήρες επιβατών και υπηρεσιών» αντικαθίστανται από τις λέξεις «Κανονισμός για ανελκυστήρες και εξαρτήματα ασφάλειας για ανελκυστήρες».

#### **Άρθρο 9**

Ο παρών κανονισμός, που θεσπίζεται σύμφωνα με το άρθρο 60 παράγραφος 1 του κατασκευαστικού νόμου αριθ. 160/2010, τίθεται σε ισχύ αμέσως.