



ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Τα νέα της Labor S.A.

Η εταιρία μας, στα πλαίσια της συνεχούς ανάπτυξης των δραστηριοτήτων της στον τομέα της ενεργειακής απόδοσης συσκευών (Ecodesign Directive), ενέταξε στο πεδίο διαπίστευσής της τις δοκιμές για επαγγελματικά ψυγεία και θερμοσίφωνες σύμφωνα με τα πρότυπα EN 16825 και EN 50440 αντίστοιχα.

Συμμετοχή στο 7ο Τακτικό Συνέδριο Μετρολογίας

Η Ελληνική Ένωση Εργαστηρίων - HellasLab, η Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου και το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών συνδιοργάνωσαν το 7ο Τακτικό Εθνικό Συνέδριο Μετρολογίας, που πραγματοποιήθηκε στις 11 και 12 Μαΐου 2018 στο Πολεμικό Μουσείο Αθηνών.

Η θεματολογία του 6ου Συνεδρίου περιελάμβανε όλους τους τομείς μετρολογικού ενδιαφέροντος.

Η Labor S.A. όντας μέλος της HellasLab συμμετείχε ως χρυσός χορηγός στο συνέδριο.



Νέο πρότυπο 60335-2-9:2016

Όπως σας ενημερώσαμε σε προηγούμενο newsletter μας, η Γερμανία και η Νορβηγία υπέβαλαν επίσημη ένσταση κατά του προτύπου EN 60335 - 2 - 9 : 2003. Οι επίσημες ενστάσεις της Γερμανίας και της Νορβηγίας ανέφεραν ότι το πρότυπο περιλαμβάνει ανεπαρκείς διατάξεις όσον αφορά τα όρια θερμοκρασίας των προσβάσιμων μη λειτουργικών επιφανειών. Ως εκ τούτου, ο κίνδυνος πρόκλησης εγκαυμάτων σε πρόσωπα και κατοικίδια ζώα εξακολουθεί να υφίσταται, και το πρότυπο δεν θα έπρεπε να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης προς την οδηγία 2014/35/EE.

Η Επιτροπή εξέτασε το πρότυπο και κατέληξε στο συμπέρασμα ότι το δεν πληροί τους στόχους ασφάλειας που καθορίζονται στο σημείο 1 στοιχείο γ) του παραρτήματος I της οδηγίας 2014/35/EE, σε

συνδυασμό με το σημείο 2 στοιχείο β) του εν λόγω παραρτήματος.

Στη συνέχεια δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης ο ακόλουθος περιορισμός:

Η εφαρμογή των ακόλουθων μερών του προτύπου EN 60335-2-9: 2003, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από το A13:2010, δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης με τους στόχους ασφάλειας που καθορίζονται στο σημείο 1 στοιχείο γ) του παραρτήματος I της οδηγίας 2014/35/EE, σε συνδυασμό με το σημείο 2 στοιχείο β) του εν λόγω παραρτήματος:

- υποσημείωση β του πίνακα Z101 στο τμήμα 11,
- τα μέρη του τμήματος 7.1 που αναφέρονται στην υποσημείωση β του πίνακα Z101
- τα μέρη του τμήματος 11.Z10x που αναφέρονται σε

ανοίγματα εξαερισμού.

Υποβάλλαμε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή ερώτημα σχετικά: α) τι προτείνει στους κατασκευαστές να κάνουν προκειμένου να καλύψουν τους στόχους ασφάλειας της οδηγίας 2014/35/EE που δεν καλύπτει το σχετικό πρότυπο και β) αν η νέα έκδοση του προτύπου θα καλύπτει τις σχετικές απαιτήσεις. Η απόκριση που λάβαμε είναι πως η CENELEC, και συγκεκριμένα η ομάδα TC661, εργάζεται για την παροχή τεχνικών λύσεων έτσι ώστε η νέα έκδοση του προτύπου (EN 60335 - 2 - 9:2016) να καλύπτει όλους τους τομείς ασφάλειας της οδηγίας.

Είμαστε σε αναμονή σχετικών εξελίξεων πάνω στο θέμα.

Νέο πρότυπο ISO 17025:2017

Στη νέα έκδοση του ISO 17025:

- Γίνεται ριζική αλλαγή της δομής σε σχέση με την έκδοση του 2005 και εναρμόνιση με το πρότυπο πιστοποίησης ISO 9001:2015.
- Τα εργαστήρια που συμμορφώνονται με το πρότυπο 17025:2017 θα λειτουργούν επίσης σύμφωνα με τις αρχές του προτύπου ISO 9001.
- Η νέα έκδοση απαιτεί από τα εργαστήρια να σχεδιάζουν και να εγκαθιστούν δράσεις που να προλαμβάνουν τους κινδύνους (risks) και να εντοπίζουν ευκαιρίες (opportunities).



ρουσας έκδοσης σε σχέση με αυτή του 2005 εντοπίζονται στα εξής:

- Η εφαρμογή της ανάλυσης κινδύνου και εντοπισμού ευκαιριών επιτρέπει τη μείωση υποχρεωτικών απαιτήσεων και την αντικατάστασή τους από απαιτήσεις με βάση την απόδοση.
- Υπάρχει μεγαλύτερη ευελιξία από την έκδοση του 2005 στις

Οι βασιικές διαφορές της πα-

απαιτήσεις για διεργασίες, διαδικασίες, τεκμηριωμένες πληροφορίες και οργανωτικές ευθύνες.

- Προστίθεται ο ορισμός του εργαστηρίου.

Ως εργαστήριο ορίζεται ο φορέας που εκτελεί τουλάχιστον μία από τις ακόλουθες δραστηριότητες:

- ⇒ Δοκιμές (testing)
- ⇒ Διακρίβωση (calibration)
- ⇒ Δειγματοληψία (sampling), σχετιζόμενη με επακόλουθη δοκιμή ή διακρίβωση