

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ



Πάσχα 2017

Ο Διευθύνων Σύμβουλος της Labor S.A. Κος Αντώνης Πολίτης και όλο το προσωπικό, σας εύχονται καλό Πάσχα και καλή Ανάσταση.



Πάντα να επιλέγετε τον εξοπλισμό που θα χρησιμοποιήσετε όχι με μοναδικό κριτήριο την τιμή αλλά και τις πιστοποιήσεις που τον συνοδεύουν.

Η παρακάτω ψησταριά κάρβουνου αποσύρθηκε από την αγορά το 2016 καθώς δεν συμμορφωνόταν με τις απαιτήσεις του σχετικού προτύπου EN 1860-1.



Τα νέα της Labor S.A.

Πραγματοποιήθηκε η αναμενόμενη Κοινοποίηση μας ως φορέας για την οδηγία EMC -2014/30/EU

Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε [εδώ](#)



Οδηγία για τον περιορισμό χρήσης επικίνδυνων ουσιών—RoHS

Η Οδηγία [2011/65/EE](#) της 8ης Ιουνίου 2011 ορίζει κανόνες για τον περιορισμό της χρήσης επικίνδυνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (ΗΗΕ) με σκοπό τη συμβολή στην προστασία της ανθρωπίνης υγείας και του περιβάλλοντος, συμπεριλαμβανομένης της περιβαλλοντικής ορθής ανάκτησης και διάθεσης των αποβλήτων ΗΗΕ.

Ως Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός» ή «ΗΗΕ»: ορίζεται ο εξοπλισμός του οποίου η ορθή λειτουργία εξαρτάται από ηλεκτρικά ρεύματα ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία και ο εξοπλισμός για την παραγωγή, τη μεταφορά και τη μέτρηση των ρευμάτων και πεδίων αυτών, ο οποίος έχει σχεδια-

σθεί για να λειτουργεί υπό ονομαστική τάση έως 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή έως 1 500 V συνεχούς ρεύματος.

Οι Κατηγορίες ΗΗΕ που καλύπτει η παρούσα οδηγία είναι:

1. Μεγάλες οικιακές συσκευές
2. Μικρές οικιακές συσκευές
3. Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών
4. Καταναλωτικά είδη
5. Είδη φωτισμού
6. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία
7. Παιχνίδια και εξοπλισμός αναψυχής και αθλητισμού
8. Ιατροτεχνολογικά προϊόντα
9. Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου, συμπεριλαμβαν-

νομένων των βιομηχανικών 10. Αυτόματοι διανομείς

Η πιο σημαντική υποχρέωση των κατασκευαστών είναι ότι κατά τη διάθεση του ΗΗΕ στην αγορά, εξασφαλίζουν ότι αυτός είναι σχεδιασμένος και κατασκευασμένος σύμφωνα με τις απαιτήσεις του άρθρου 4 της οδηγίας. Σύμφωνα με το εν λόγω άρθρο και το Παράρτημα II της οδηγίας οι ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό, με μέγιστη ανεκτή συγκέντρωση κατά βάρος ομοιογενούς υλικού είναι:

Μόλυβδος (0,1 %)

Υδράργυρος (0,1 %)

Κάδμιο (0,01 %)

Εξασθενές χρώμιο (0,1 %)

Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) (0,1 %)

Πολυβρωμοδιφαινυλαιθέρες (PBDE) (0,1 %)

Τα μυστικά της σωστής σήμανσης CE

Με την τοποθέτηση της σήμανσης CE σε ένα προϊόν, ο κατασκευαστής δηλώνει ότι το προϊόν πληροί όλες τις εφαρμοστέες νομικές απαιτήσεις και μπορεί να πωλείται στην Ε.Ε.

Πέραν από την πιστή εφαρμογή των απαιτήσεων των οδηγιών, προσοχή χρειάζεται από τους Κατασκευαστές και στην σωστή σήμανση.

Συνηθισμένο λάθος είναι η χρησιμοποίηση του σήματος China Export.

Είναι εύκολο αν βάλει κανείς τα σήματα το ένα δίπλα στο άλλο να δει την διαφορά. Στο σήμα China Export τα γράμματα είναι εμφανώς πιο κοιντά.

Περισσότερες πληροφορίες για τον τρόπο σχεδιασμού της σωστής σήμανσης CE καθώς επίσης και διαθέσιμα προσχέδια

Conformité Européenne



China Export



μπορείτε να βρείτε στην [επίσημη ιστοσελίδα](#) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής.