

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Τα νέα της Labor S.A.

Την Παρασκευή 25 Ιανουαρίου 2019, πραγματοποιήθηκε η κοπή της πρωτοχρονιάτικης πίτας της εταιρίας μας.

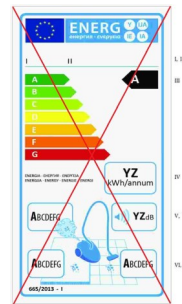
Ο διευθύνων σύμβουλος και οι εργαζόμενοι της ΛΑΜΠΟΡ σας εύχονται καλή και δημιουργική χρονιά.



Από την 1η Σεπτεμβρίου 2014, όλες οι ηλεκτρικές σκούπες που πωλούνται εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης υπόκεινται σε επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας σύμφωνα με τον κανονισμό EE/665/2013, που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/EE όσον αφορά την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας από ηλεκτρικές σκούπες.

Η εταιρία Dyson Ltd, η οποία διαθέτει στο εμπόριο ηλεκτρικές σκούπες οι οποίες λειτουργούν χωρίς σάκο συλλογής σκόνης, υποστηρίζει ότι ο

κανονισμός οδηγεί σε παραπλάνηση των καταναλωτών ως προς



την ενεργειακή απόδοση των ηλεκτρικών σκουπών, διότι η επίδοση δεν υπολογίστηκε κατά τη χρήση αλλά μόνο με άδειο δοχείο συλλογής.

Η εταιρία κατέφυγε στο Γενικό Δικαστήριο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, ζητώντας την ακύρωση του κανονισμού. Το

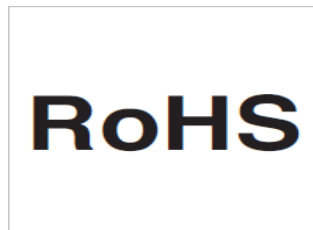
Γενικό Δικαστήριο με την υπ' αριθμόν T-544/13 RENV απόφαση της 8ης Νοεμβρίου 2018 έκανε δεκτά τα επιχειρήματα της Dyson και ακύρωσε τον κανονισμό για την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας από ηλεκτρικές σκούπες.

Υποβάλαμε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή ερώτημα σχετικά με το αν προτίθεται να προβεί σε οποιαδήποτε ενέργεια σχετικά με την απόφαση του Γενικού Δικαστηρίου για τις ηλεκτρικές σκούπες. Είμαστε σε αναμονή σχετικών εξελίξεων

Αλλαγές στην Οδηγία 2011/65/EE για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό

Σύμφωνα με την κατ'εξουσιοδότηση οδηγία (EE) 2015/863, η οποία τροποποιεί το παράρτημα II της οδηγίας 2011/65/EE (RoHS) σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό οι ουσίες που υπόκεινται σε περιορισμό καθώς και η μέγιστη ανεκτή συγκέντρωση κατά βάρος ομοιογενών υλικών έχουν ως εξής:

- Μόλυβδος (0,1 %)



- Υδράργυρος (0,1 %)
- Κάδμιο (0,01 %)
- Εξασθενές χρώμιο (0,1 %)
- Πολυβρωμοδιφαινύλια (PBB) (0,1 %)
- Πολυβρωμοδιφαιθυλαίθρες

- (PBDE) (0,1 %)

- Φθαλικό δις-(2-αιθυλεξύλιο (DEHP) (0,1 %)
 - Φθαλικό βενζύλιο βουτύλιο (BBP) (0,1 %)
 - Φθαλικό διβουτύλιο (DBP) (0,1 %)
 - Φθαλικό διισοβουτύλιο (DIBP) (0,1 %)
- Ο περιορισμός του φθαλικού δις-(2-αιθυλεξύλιο (DEHP), του φθαλικού βενζυλίου βουτύλιου (BBP), του φθαλικού διβουτύλιου (DBP) και του φθαλικού

διισοβουτύλιου (DIBP) θα **εφαρμόζονται** στα καλώδια ή στα ανταλλακτικά για την επισκευή, την επαναχρησιμοποίηση, την επικαιροποίηση των λειτουργιών ή την αναβάθμιση των δυνατοτήτων του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού που θα διατίθεται στην αγορά από τις **22 Ιουλίου 2019**.