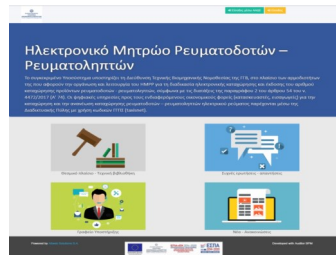


ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΝΙΑΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Καταχώρηση Ηλεκτρολογικού Υλικού

Σύμφωνα με την υπουργική απόφαση 529/2000 τα προϊόντα των ρευματοδοτών - ρευματοληπτών πρέπει να καταχωρούνται στα μητρώα της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης. Από τις 2 Ιανουαρίου 2018 έχει τεθεί σε λειτουργία το ηλεκτρονικό μητρώο ρευματοδοτών – ρευματοληπτών (HMPP). Η διαδικασία καταχώρησης πλέον πραγματοποιείται αποκλειστικά από το HMPP (Φ.Ε.Κ. 3656 / Β / 2017). Ο χρήστης πραγματοποιεί την είσοδό του στο HMPP. Στη συνέχεια, μπορεί να πραγματοποιήσει αίτηση για έκδοση νέας δήλωσης

καταχώρησης, σε περίπτωση που το προϊόν



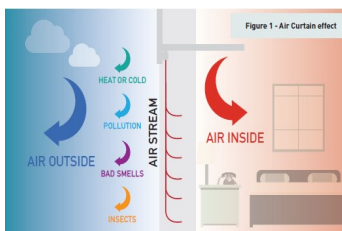
καταχωρείται πρώτη φορά, ή αίτηση έκδοσης ανανέωσης δήλωσης καταχώρησης. Στην αίτηση νέας καταχώρησης, ο κατασκευαστής ή εισαγωγέας καλείται να επιλέξει το είδος του υλικού (σταθερός ρευματοδότης, φορητός ρευματοδότης, φορητός ρευματολήπτης, προσαρμογέας, πολύπριζο, προέκταση, άλλο υλικό) και να

συμπληρώσει τα αντίστοιχα πεδία. Στη συνέχεια ο κατασκευαστής ή εισαγωγέας συμπληρώνει τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τον τύπο υλικού του προϊόντος. Τέλος, ο ενδιαφερόμενος συμπληρώνει τα στοιχεία του κατασκευαστή, απαντάει στο υποχρεωτικό πεδίο επιβεβαίωση τήρησης ισχύοντος πλαισίου, συμπληρώνει τα στοιχεία του φορέα πιστοποίησης, επισυνάπτει τα δικαιολογητικά πιστοποιητικού που απαιτούνται καθώς και το εικονογραφημένο υλικό στην καρτέλα λοιπά δικαιολογητικά. Στην περίπτωση που ο

ενδιαφερόμενος κατασκευαστής ή εισαγωγέας επιθυμεί την ανανέωση της καταχώρησης ρευματοδοτών – ρευματοληπτών, στο πεδίο είδη αιτήσεων επιλέγει την καρτέλα αίτηση έκδοσης ανανέωσης δήλωσης καταχώρησης. Τα πεδία που αφορούν τη βασική κατηγορία προϊόντος, στοιχεία κατασκευαστή και επιβεβαίωση τήρησης ισχύοντος πλαισίου εισάγονται από την προηγούμενη αίτηση συμπληρωμένα χωρίς δυνατότητα επεξεργασίας. Τα υπόλοιπα πεδία πρέπει να συμπληρωθούν εκ νέου. Περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να βρείτε [εδώ](#).

Αεροκουρτίνες

Οι αεροκουρτίνες χρησιμοποιούνται σε εμπορικά καταστήματα, βιομηχανίες και σε εφαρμογές ψυχρής



αποθήκευσης. Κατά κύριο λόγο, η απώλεια θερμότητας από πόρτα εισόδου χωρίς

αεροκουρτίνα προκαλείται εξαιτίας τριών αιτιών: → Μηχανικός εξαερισμός. Όταν το σύστημα εξαερισμού σε ένα κτίριο δεν είναι ισορροπημένο προκαλούνται θερμικές απώλειες από την ανοικτή πόρτα εισόδου → Άνεμος. Το φύσημα του ανέμου προκαλεί περαιτέρω απώλειες θερμότητας καθώς ψυχρός αέρας μπαίνει στο κτίριο → Διαφορά θερμοκρασίας. Απώλεια θερμότητας

εξαιτίας της ανοικτής πόρτας δημιουργείται από τη διαφορά θερμοκρασίας μεταξύ εσωτερικού και εξωτερικού χώρου. Η χρήση της κατάλληλης αεροκουρτίνας μπορεί να οδηγήσει στη σημαντική μείωση της απώλειας θερμότητας και στη συνακόλουθη εξοικονόμηση ενέργειας, καθώς και στη βελτίωση της ποιότητας του αέρα στον εσωτερικό χώρο, στην αύξηση της

ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου και στη διατήρηση σταθερών συνθηκών περιβάλλοντος. Η EUROVENT τα τελευταία χρόνια εργάζεται προς την κατεύθυνση σύνταξης συγκεκριμένης διαδικασίας μέτρησης της ενεργειακής απόδοσης των αεροκουρτινών. Η LABOR είναι το μοναδικό ευρωπαϊκό ανεξάρτητο εργαστήριο που έχει ήδη κατασκευάσει το θάλαμο δοκιμής που απαιτείται.