



**OEB**

**EBHEK**  
ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

**ΚΥΠΡΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**Η Ομοσπονδία Εργοδοτών & Βιομηχάνων (OEB), η Ένωση Βιομηχάνων Ηλιακής Ενέργειας Κύπρου (EBHEK) και ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) διοργανώνουν διαδικτυακή διάλεξη με θέμα**



**"Καταχώρηση προϊόντων ενεργειακής σήμανσης στην Ευρωπαϊκή βάση δεδομένων EPREL" με βάση τον Κανονισμό (ΕΕ) 2017/1369**

**Παρασκευή 19 Φεβρουαρίου 2021, 12:30-14:00**

**Κύριος ομιλητής είναι ο κος Charalambos Freed, Technical Director - Head of Standardization and Government Relations at Nilfisk A/S**

**\*Η παρουσίαση θα είναι στα αγγλικά**

**Δηλώσεις Συμμετοχής:**

**<https://forms.gle/At1ExLG5irEhSNHf8>**

**(ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΤΕΤΑΡΤΗ 17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2021)**

# Υποχρεώσεις προμηθευτών σε σχέση με τη βάση δεδομένων για τα προϊόντα

Από την 1η Ιανουαρίου 2019, πριν από τη διάθεση στην αγορά νέου μοντέλου προϊόντος, για το οποίο απαιτείται ενεργειακή σήμανση (π.χ. κυλίνδρις ζεστού νερού), οι προμηθευτές θα πρέπει να εισάγουν πληροφορίες για το εν λόγω μοντέλο προϊόντος στην ευρωπαϊκή βάση δεδομένων προϊόντων για την ενεργειακή σήμανση (EPREL).

Προμηθευτής ορίζεται ως ο εγκατεστημένος στην Ένωση κατασκευαστής, ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος κατασκευαστή μη εγκατεστημένου στην Ένωση ή ο εισαγωγέας που διαθέτει στην αγορά της Ένωσης προϊόν.

Συγκεκριμένα οι υποχρεώσεις των προμηθευτών είναι:

- Για τα προϊόντα που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ από την 1η Ιανουαρίου 2019, η καταχώρισή τους στη βάση δεδομένων πρέπει να ολοκληρωθεί πριν από την τοποθέτηση οποιουδήποτε προϊόντος στην ευρωπαϊκή αγορά.
- Για τα προϊόντα που διατέθηκαν στην αγορά της ΕΕ μεταξύ της 1ης Αυγούστου 2017 και της 31ης Δεκεμβρίου 2018, η καταχώρισή τους στη βάση δεδομένων θα έπρεπε να ολοκληρωθεί έως τις 30 Ιουνίου 2019.
- Για προϊόντα που διατίθενται στην αγορά της ΕΕ πριν από την 1η Αυγούστου 2017 και τα οποία δεν διατίθενται πλέον στην αγορά μετά την ημερομηνία αυτή, η καταχώρισή τους γίνεται σε προαιρετική βάση (ανά πάσα στιγμή).
- Για προϊόντα επί των οποίων επήλθαν τροποποιήσεις οι οποίες επηρεάζουν τη σήμανση ή το δελτίο πληροφοριών για το συγκεκριμένο προϊόν, τότε θα θεωρείται νέο μοντέλο.

## Ομιλητής της Διάλεξης: Mr. Charalambos Freed



- Head of Standardization and Government Relations Nilfisk A/S
- Chairman Technical Committee EUnited Cleaning
- Chairman Arbeitskreis Technik VDMA FV Reinigungssysteme
- Member Steering Committee EU COM Outdoor Noise Directive
- Member EU COM Machinery Working Group
- Member WG Testing Bundesverband Deutsche Industrie
- Chairman CSA C234 □ Canadian safety standards commercial cleaning equipment
- IEC Secretary SC 61J □ Safety standard commercial vacuum cleaners
- IEC Convenor TC 31 JMT62784 □ Safety standard IECEx-vacuum cleaners
- IEC Convenor SC 61J WG 03 □ Safety standard autonomous floor treatment machines
- IEC Convenor SC 59F WG 06 □ Performance commercial vacuum cleaners
- CLC Convenor TC 61 WG 10 □ Safety standard commercial vacuum cleaners
- CLC Convenor TC 59 X WG 06-03+04 □ Performance commercial vacuum cleaners
- CLC Convenor TC 31 WG 24 □ Safety standard ATEX-vacuum cleaners
- Issue Manager EN 60335-2-67, -68, -69, -72, -79, EN 62784
- DKE Convenor AK 513.7.10 □ Performance standard commercial vacuum cleaners
- IEC 1906 Award Winner