



# ceced *Polska*

Związek Pracodawców

- Europejskie Stowarzyszenie Producentów AGD - CECED  
- Członek Krajowej Izby Gospodarczej

ul. Włodarzewska 76d  
02-393 Warszawa  
tel./faks 48 22 668-84-95  
info@cecedpolska.pl  
www.cecedpolska.pl

Warszawa, dn. 27.03.2009 r.

Do

**Pan Henryk Majchrzak**

Dyrektor Departamentu Energetyki  
Ministerstwo Gospodarki

CECED Polska<sup>1</sup> jest związkiem pracodawców skupiającym producentów sprzętu AGD w Polsce. Nasi Członkowie są czołowymi firmami z tej branży w kraju. Zwracamy się do Pana w sprawie dyrektywy 2005/32/WE o ekoprojektowaniu (EcoDesign) dla urządzeń używających energię elektryczną. Komisja niebawem podejmie kluczowe dla naszej branży zmiany. Będą one określone w tzw. środkach wykonawczych (Implementing Measures) do wspomnianej dyrektywy.

Pragniemy zwrócić Pańską uwagę na przedstawiony przez Komisję dokument dotyczący **pralek**. Polska stała się jednym z głównych producentów i eksporterów tych urządzeń w Europie - w pięciu fabrykach firm Amica, Bosch-Siemens, Electrolux, Indesit i Fagor, zatrudniających ponad 3 tysiące osób, produkowanych jest rocznie około 2,5 miliona sztuk wyrobów. Z tych względów stanowisko Polski na forum Europejskim jest szczególnie istotne.

Poniżej przedstawiamy nasze uwagi odnośnie środków wykonawczych określających wymogi ekoprojektu dla **pralek**.

1/ Postulujemy wprowadzenie do tekstu odwołania do metody obliczania opartej na zasadzie  $3+2+2^2$ , zawierającej zużycie przy 60°C oraz 40°C z połową ładunku. Metoda ta powinna być brana pod uwagę w Aneksie II przy wyliczaniu Indeksu Efektywności Energetycznej, Roczного Zużycia Energii oraz Indeksu Efektywności Prania (w konkretnych przypadkach mogłaby być stosowna również zmienna czasu).

2/ Dla obliczania Indeksu Efektywności Energetycznej zarówno użycie ”reference Washing Machine” jak ”Stain Test Strip” powinno być odwołaniem w Aneksie V, co zapewni stosowanie zgodnych, jednolitych i powtarzalnych metod. To mogłoby być uzyskane przez odwołanie:

<sup>1</sup> Związek pracodawców CECED Polska, członek Europejskiego Komitetu CECED, powołany został do życia w 2003 roku i pełni funkcję jedynej reprezentacji branży producentów sprzętu AGD w Polsce. Naszymi członkami są takie firmy jak **Amica, Philips, Bosch-Siemens, Whirlpool, Electrolux, Indesit, FagorMastercook, Beko, Candy, SEB Group, Gorenje, Miele i Ciarko**.

<sup>2</sup> W poprzedniej wersji była mowa, że różne parametry i konsumpcja są wynikiem następującego zestawienia:

3 cykle w 60°C przy pełnym ładunku

2 cykle w 60°C przy połowie ładunku

2 cykle w 40°C przy połowie ładunku

dzielone na 7, co w praktyce odwzorowuje symulacje zachowań konsumenta, który nie zawsze pierze pełen ładunek przy 60°C.



**ceced** *Polska*

**Związek Pracodawców**

- Europejskie Stowarzyszenie Producentów AGD - CECEC  
- Członek Krajowej Izby Gospodarczej

ul. Włodarzewska 76d  
02-393 Warszawa  
tel./faks 48 22 668-84-95  
info@cecedpolska.pl  
www.cecedpolska.pl

“...characteristics indicated in the reliable, accurate and reproducible measurement procedures, which take into account the generally recognised state of the art measurement methods, including methods set out in documents the reference numbers of which have been published for that purpose in the Official Journal of the European Union”.

3/ W Aneksie II powinna zostać dodana formuła korelująca konsumpcję energii i wody oraz pozostałe parametry dla programów prania bawełny w 60°C i 40°C z częściowym ładunkiem, z powszechnie używanymi parametrami standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym załadunkiem.

Jeśli będą dostępne standardy pomiarów dla 60°C i 40°C z załadowaniem do połowy, to wówczas nie będzie potrzebna zmiana tekstu o metodach pomiarowych, a wystarczy jedynie odwołanie do metod pomiarowych zamieszczonych w Aneksie V.

4/ Aneks II punkt 1: *Wyliczenie Indeksu Efektywności Energetycznej*

Pierwsze zdanie nie jest jasne oraz pomija użycie programów 40°C w ogóle i 60°C przy częściowym załadunku. Proponujemy zatem uzupełnienie go w następujący sposób:

“For the calculation of the Energy Efficiency Index (EEI) of a household washing machine, the *weighted* energy consumption of a household washing machine *model* for the standard 60 °C and 40°C cotton programmes at full *and partial* load is compared to *its* standard energy consumption.”

Dziękujemy za rozpatrzenie naszych uwag. Są one istotne dla naszej branży, a przez to także dla Polski, która jest niewątpliwym liderem na skalę europejską dziedzinie produkcji wyrobów pralniczych.

Z poważaniem,

Wojciech Konecki

Dyrektor Generalny  
CECED Polska

Kopia do:

Pan Andrzej Guzowski, Ministerstwo Gospodarki  
Pani Ewa Kossak, Ministerstwo Gospodarki