



Brusel / Praha, 10. července 2014

## **Výsledky projektu ATLETE II ukazují na shodu s evropskými požadavky na energetické štítkování a minimální energetickou náročnost v segmentu praček.**

### **Projekt dokazuje výhody při ověřování shody s požadavky evropské legislativy v rámci celé EU**

Projekt ATLETE II « *Testování spotřebičů v segmentu praček se zaměřením na energetické štítkování a Ekodesign* » náhodně vybral a testoval 50 modelů praček pro ověření jejich shody s požadavky legislativy na označování energetickými štítky a Ekodesign. Testování se zaměřilo nejen na technické parametry, ale také na údaje uvedené na energetickém štítku, na informace poskytované spotřebitelům v návodech na obsluhu a na jakékoli další povinné informace, které mají být poskytovány spotřebitelům.

**Projekt ATLETE II ověřil, do jaké míry energetické štítky umístěné na pračkách, které byly k dispozici spotřebitelům při nákupu v rámci jednotného evropského trhu, byly správné a zároveň přesně popisující technické vlastnosti vybraných spotřebičů, včetně jejich energetické účinnosti.**

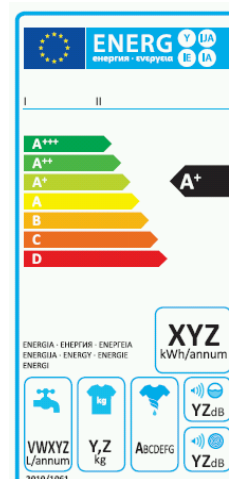
#### **Souhrn výsledků projektu:**

- 100% shoda s energetickou třídou a spotřebou energie deklarovanou na energetickém štítku;
- 100% shoda s požadavky na minimální energetickou účinnost a spotřeby vody podle legislativy o Ekodesignu;
- 92% shoda s deklarovanými třídami dalších funkčních vlastností a parametrů na energetickém štítku;
- 84% shoda s požadovaným obsahem a formátem informačního listu výrobku a dalších předepsaných informačních podkladů;
- 64% shoda s požadavkem uvádět standardní program na obslužném panelu výrobků;
- 38% shoda s požadavky uvádět konkrétní informace v návodu k použití;
- 30% celková míra shody při zahrnutí všech jednotlivých parametrů.

**Spotřebitelé v celé Evropě si mohou být proto jisti technickými a provozními informacemi, které jsou uváděny při nákupu tohoto druhu spotřebiče. Zástupci projektu budou dále pracovat na zlepšení dostupnosti a formátu informací, které mají být poskytovány ze strany výrobců.**

Mnoho modelů neprošlo procesem prověřování, který byl stanoven v rámci projektu: některé testované modely nesplnily některý z technických parametrů, jiné neprošly kvůli chybějícím povinným informacím, které by měly být k dispozici spotřebitelům před nákupem, anebo tyto informace nebyly v požadovaném formátu. Výsledky ověřování byly ihned sděleny orgánům dozoru nad trhem, tam kde byly spotřebiče prodávány a u mnoha modelů bylo dosaženo nápravy jednotlivými výrobci.

Toto jsou hlavní závěry, které jsou výsledkem dvouletého procesu celoevropského ověřování shody s požadavky energetického štítkování a nařízení o Ekodesignu. Projekt organizuje jedenáctičlenné konsorcium, skládající se z národních energetických agentur, asociace výrobců domácích spotřebičů, orgánu dozoru nad trhem, spotřebitelských organizací, univerzit a nezávislých odborníků.



Celkové výsledky testů a jednotlivé podklady pro všechny modely praček jsou k dispozici on line. Zástupci projektu je zveřejnili v průběhu závěrečné konference projektu, organizované v rámci Týdne udržitelné energetiky Evropské unie v Bruselu.

Z celkově 50 testovaných modelů praček bylo 10 dostupných i na trhu v České republice. V šesti případech byla zjištěna kompletní shoda se všemi požadavky legislativy, ve čtyřech případech bylo shody dosaženo díky komunikaci s výrobcem a provedením změn v technických vlastnostech výrobků, případně v obsahu a formátu poskytovaných informací.

Kompletní výsledky testování, včetně protokolů o zkouškách jednotlivých testovaných modelů lze nalézt na webových stránkách projektu [www.atlete.eu/2](http://www.atlete.eu/2).

"Projekt prokázal, že koordinované úsilí malého a specializovaného týmu je velmi efektivní při poskytování spolehlivých výsledků testů orgánům dozoru nad trhem. Tento projekt je dobrý model pro kontrolu dodržování pravidel v jednotném evropském trhu," řekl Jan Šach, prezident CECED CZ, Sdružení evropských výrobců domácích spotřebičů.

Juraj Krivošík, ředitel SEVEN, Střediska pro efektivní využívání energie, o.p.s., partnera projektu ATLETE II, uvedl: "Projekt ATLETE II ukázal význam kontroly dozoru nad trhem v oblasti energetické účinnosti. Projekt, díky laboratornímu testování, prověřil shodu deklarací výrobců s požadavky legislativy a konkrétními vlastnostmi vybraných výrobků. Projekt také potvrdil celkovou shodu v oblasti energetické náročnosti provozu výrobků v segmentu praček pro domácnosti a zároveň přispěje k dalšímu vylepšení dostupnosti informací poskytovaných spotřebitelům".

#### Projekt ATLETE II v kostce:

- ATLETE II je projekt s jedenáctičlenným teamem partnerů
- Projekt byl zahájen v květnu 2012 a bude dokončen v říjnu tohoto roku
- Cílem projektu byla kontrola shody segmentu automatických praček pro domácnosti s požadavky legislativy v oblasti energetického štítkování a minimální energetické účinnosti
- Konkrétní modely pro testování byly vybrány prostřednictvím transparentního výběrového procesu, který zahrnul všechny známé výrobce a byl proveden notářem. Spotřebiče byly vybrány na základě podílu společnosti na trhu a dostupnosti produktu na jednotlivých národních trzích.

- Testovány byly následující parametry: spotřeba energie, spotřeba vody, účinnost praní, účinnost sušení odstřediváním, rychlost odstředění, náplň, spotřeba energie a doba trvání ve vypnutém stavu a v pohotovostním režimu, minimální požadavky na Ekodesign, zvláštní požadavky na výrobky a požadavky na informace.
- Výsledky byly oznámeny jednotlivým společnostem odpovědným za daný model pračky, orgánům dozoru nad trhem, kde byl jednotlivý model uveden na trh, a nyní jsou plně k dispozici veřejnosti.

### **Seznam partnerů projektu:**

ISIS – Institute of Studies for the Integration of Systems - Itálie  
CECED – European Committee of Domestic Equipment Manufacturers - EU  
ECEEE – European Council for an Energy Efficient Economy - EU  
ICRT – International Consumer Research & Testing - EU  
ECOS – European Environmental Citizens Organisation for Standardisation - EU  
SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s. – ČR  
ENEA – Italian National Agency for new Technology, Energy and Sustainable Development - Itálie  
ADEME – French Environment and Energy Management Agency – Francie  
SEA - Swedish Energy Agency - Švédsko  
AEA - Austrian Energy Agency - Rakousko  
University of Bonn - Německo

### **Kontaktní údaje:**

[www.atlete.eu/2](http://www.atlete.eu/2)

**Juraj Krivošik**

**Ředitel**

**SEVEn, Středisko pro efektivní využívání energie, o.p.s.**

**Americká 17, 120 00 Praha 2**

**Tel.: 224 252 115**

**e-mail: [juraj.krivosik@svn.cz](mailto:juraj.krivosik@svn.cz)**

**Jana Šmehýlová**

**Generální sekretář**

**CECED CZ – Sdružení evropských výrobců domácích spotřebičů**

**Jinonická 80, 158 00 Praha 5**

**Tel.: +420 261 217 880**

**e-mail: [jana.smehylova@cecedcz.cz](mailto:jana.smehylova@cecedcz.cz)**



Co-funded by the Intelligent Energy Europe  
Programme of the European Union

Projekt ATLETE II byl podpořen z programu Inteligentní energie pro Evropu. Výhradní odpovědnost za obsah tohoto dokumentu nesou jeho autoři. Ten nemusí nutně odrážet stanovisko Evropské unie. EASME ani Evropská komise není zodpovědná za jakékoli užití informací v něm obsažených.