

## ЕЕРЛИАНТ Съответствие на продуктите с изискванията за енергийна ефективност 2014 – Действия на надзора на пазара към енергийните етикети и минималните изисквания за ефективност на ЕС

### Прессъобщение

20 юни 2017 г.

Проектът ЕЕРЛИАНТ, изпълнен в периода април 2015 г. – юни 2017 г. е предназначен да спомогне за постигането на предвидените икономически и екологични ползи от прилагането на директивите за енергийно етиктиране и екодизайн чрез повишаване съответствието на продуктите с техните изисквания.

Екипът на проекта, състоящ се от 12 надзорни органа от целия Европейски съюз (ЕС), **от страна на България – Държавната агенция за метрологичен и технически надзор** и КЗП, организира координирани дейности по наблюдение, верифициране и контрол по прилагането, включващо:

- **Светодиодни (LED) лампи:** проверка на документация и пълно изпитване на LED лампи;
- **Оборудване за възпроизвеждане на изображения (принтери):** изпитване на продукти в обхвата на Доброволното споразумение за принтери;
- **Отоплителни топлоизточници и комбинирани топлоизточници:** проверка на документи и изпитване на отоплителни и комбинирани топлоизточници с отоплителна мощност до 400kW.

#### Забележка

Резултатите от извършените изпитвания, показани по-долу, се основават на взети от опитни инспектори по надзор на пазара проби на продукти от пазарите на участващите държави-членки, като инспекторите са се опитали да идентифицират несъответстващи продукти.

Резултатите представляват целенасочените усилия, които се предприемат от органите по надзор на пазара за намиране на несъответстващи на изискванията продукти и не дават статистически валидна картина за общата ситуация на пазара.

### LED лампи

Извършена е проверка на общо 134 модела лампи. Лампите са избрани от различни големи канали за продажба, включително електронни магазини, супермаркети и магазини за бита. При избора на моделите лампи е следван базиран на риска подход, с цел да се идентифицират продукти с по-голяма вероятност за несъответствие.

Цялостно изпитване, обхващащо всички основни изисквания за енергийната ефективност, производителността и качеството, определени в законодателството, е извършено на 86 модела лампи.

Най-сериозни проблеми, които касаят потребителите, са установени за изискванията за качество и производителност, като яркост (светлинен поток) и продължителност на живота (коефициент на дълготрайност на лампата), както и проблеми с информацията за продукта на опаковката на лампата.

За разлика от това, проблемите, свързани с енергията и деклараната енергийна ефективност са незначителни, като само за няколко продукта е установена по-ниска ефективност от декларираната от производителите.

Органите по надзор на пазара са предприели подходящи действия, за да гарантират, че различните открити проблеми са решени. Тези действия включват коригиране или изменение на документи или корекция на информацията върху опаковката (27%), доброволно спиране на продажби или забрана на продажбите за вносители/производители (43%), изтегляне от пазара (27%) или иземване на продукти от крайните потребители (2%).

## Принтери

По проекта EEPRIANT бяха изпитани редица принтери и многофункционални устройства (MFD), за да се провери спазването на изискванията, определени в Доброволното споразумение за принтери (VA-EuroVApriint ASBL), одобрено от Европейската комисия, като алтернатива на официалните задължителни мерки за екодизайн на оборудване за възпроизвеждане на изображения.

Доброволното споразумение включва широка гама от екологични изисквания към оборудване за възпроизвеждане на изображения. За използваната енергия се изисква целеви процент продукти на производителите да съответстват на изискванията на спецификацията ENERGY STAR за оборудване за възпроизвеждане на изображения (v2.0).

Действията по проекта включваха цялостно изпитване на 40 модела принтери и дискусии с производителите за наблюдаваните резултати. Резултатите показаха потенциална степен на несъответствие от около 10% (3 от 30) при изпитаните модели принтери.

## Топлоизточници

Проверката за съответствие включваше проверка на техническата документация и изпитване в лаборатория на десет малки бойлера, седем термопомпи и два големи газови котела (70 - 400 kW), изпитани на място.

Органите по надзор на пазара откриха грешки или пропуски в техническата документация на 4 от 10 електрически бойлера и на 14 от 19 малки газови бойлера. В повечето случаи те бяха коригирани при поискване от органите за надзор на пазара, като само няколко случая още не са приключили.

Резултатите от изпитванията в лаборатория показаха, че всички 10 бойлера отговарят на минималните изисквания за екодизайн, определени в Регламент № 813/2013, но 5 от 10-те са имали грешки в енергийния етикет или в продуктивния фиш. Производителите са инструктирани да ги поправят.

Органите по надзор на пазара откриха, също така, грешки или пропуски в техническата документация на 15 от 19 термопомпи. Седем термопомпи бяха изпитани в акредитирана лаборатория. Изпитванията показаха, че всичките 7 термопомпи отговарят на минималните изисквания за екодизайн, определени в Регламент № 813/2013, но са открити грешки в енергийния етикет или продуктивния фиш на 4 от 7-те термопомпи.

За двата големи газови котела, изпитани на място, беше установено, че са съответстващи.

### Добри практики

Проектът EEPLIANT също така създаде **насоки за извършване на надзор на пазара и онлайн програма за обучение**. Добрите практики са предоставени на разположение на компетентните органи в ЕС, което гарантира, че всички надзорни органи могат да се възползват от натрупаното знание и извлечените поуки в рамките на сътрудничеството на равнище ЕС.

EEPLIANT продължава! Предвид непрекъснатата необходимост да се гарантира, че продуктите, пуснати на пазара, отговарят на изискванията за екопроектиране, органите за надзор на пазара продължават да си сътрудничат в рамките на платформата EEPLIANT. Проект EEPLIANT2 се очаква да започне през юли тази година.

Свържете се с нас: <http://www.eepliant.eu/index.php/contact-us>

Последвайте ни в Twitter: <https://twitter.com/eepliant>

<http://www.eepliant.eu>

Йоана Злотола, Заместник-директор

#### **PROSAFE Office**

Avenue des Arts/Kunstlaan 41B-1040 Brussels, Belgium

Tel:+32 2 8080 996

[www.prosafe.org](http://www.prosafe.org)

E-mail: [info@prosafe.org](mailto:info@prosafe.org)

#### **Обща информация**

Тази информация се издава от PROSAFE и от органите за надзор на пазара, представляващи 12 държави-членки на ЕС в проекта EEPLIANT 2014.

Действията по проекта се координира от PROSAFE (Форум за безопасност на продуктите на Европа), организация с нестопанска цел, която обединява служители от органи по надзор на пазара от цяла Европа и по света. Посетете [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org), за да научите повече. На този уебсайт ще намерите още информация за другите съвместни действия, координирани от PROSAFE.

#### **Изявление**

Това прессъобщение се осъществява в рамките на проект Action EEPLIANT 2014, съфинансиран по Програмата за развитие и иновации „Хоризонт 2020“ под номер 649894.

Съдържанието на това прессъобщение представлява виждане на автора и е изцяло негова отговорност; това по никакъв начин не може да се счита като становище на Изпълнителната агенция за малки и средни предприятия (EASME) или на която и да е друга организация в рамките на ЕС. EASME не носи отговорност за достоверността на информацията, която съдържа тази публикация.