



This project is funded  
by the European Union

Брюксел, 28 февруари 2020 г.

## Прессъобщение

# Финални резултати от съвместните дейности по надзор на пазара по отношение екодизайн и енергийно етикетиране на проекта EEPLIANT2

Резултатите от проведените проверки и изпитвания в рамките на EEPLIANT2 показват високи нива на несъответствие. Действия са предприети в полза на европейския потребител.

Съвместните дейности в рамките на [EEPLIANT2 Joint Action](#) бяха стартирани през септември 2017 г. с цел подпомагане постигането на желаните икономически и екологични ползи по отношение европейските регламенти за екодизайн и енергийно етикетиране, чрез повишаване на степента на съответствие с изискванията за енергийна ефективност.

Това беше постигнато чрез съвместен мониторинг, верификация и последващи дейности на 17 надзорни органа и национална агенция от Австрия, България, Дания, Финландия, Франция, Германия, Ирландия, Латвия, Литва, Люксембург, Малта, Нидерландия, Португалия, Словения и Швеция.

В период от 30 месеца, участниците в проекта направиха преглед на техническата документация и извършиха изпитвания на енергийните показатели на **домашни хладилни уреди, професионални хладилни уреди** и консумираната енергия на уредите в **мрежови режим на готовност**. При всички случаи на икономическите оператори беше дадена възможност за уточнения и предприемане на доброволни мерки.

Крайните резултати показват несъответствия при 40% от домашните хладилни уреди, 79% от професионалните хладилни уреди и 80% от уредите в мрежови режим на готовност. **Степените на несъответствие описани за индивидуалните продуктови категории не представят ситуацията на цялостния пазар, защото органите по надзор на пазара набелязват продукти които е по вероятно да са несъответстващи.** Въпреки това, много участници са изненадани и загрижени относно високото ниво на несъответствие открито сред трите продуктови групи.

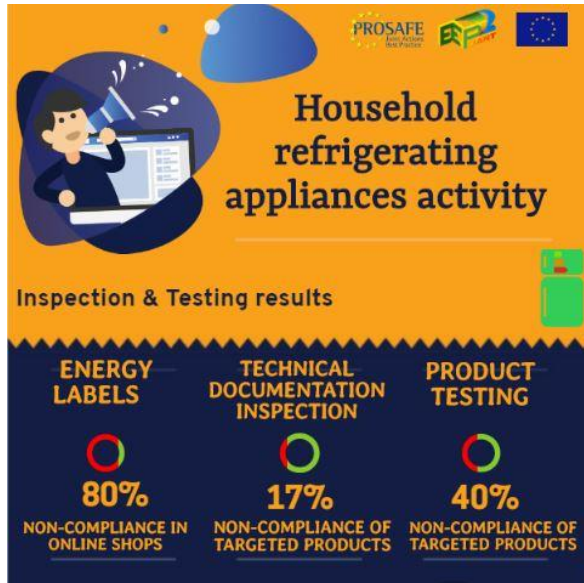
*“Само в категория домашни хладилни уреди, EEPLIANT2 прогнозира за периода 2020 г.-2030 г. спестяване на кумулативна енергия от 775 GWh първична енергия и спестявания на 75.6 милиона евро благодарение на EEPLIANT2, които европейските граждани ще похарчат за електричество.”* – Йоана Санду, Координатор на проекта PROSAFE.

Крайните резултати, взетите поуки и последващите действия, предприети от участниците в EEPLIANT2 бяха представени и дискутирани по време на заключителната пресконференция, която се проведе на 4 Февруари 2020 г. Брейн-сторминг семинар, организиран съвместно с Европейската комисия на 5 Февруари 2020 г. предостави допълнителна възможност на органите по надзор на пазара да проучат основните причини за установените несъответствия и да обсъдят възможни мерки за тяхното отстраняване.

EEPLIANT2 е финансиран от ЕС чрез програмата Хоризонт 2020. Координатор на съвместните дейности е [PROSAFE - The Product Safety Forum of Europe](#).

### Домашни хладилни уреди:

Различни видове хладилни уреди и фризери и комбинации от тях бяха избрани и проверени по отношение на екодизайн, енергийно етикетиране и онлайн енергийно етикетиране, включително документална проверка, изпитване и намиране и идентифициране на потенциални заобикаляния.



Прегледани са 89 онлайн магазина за наличие на правилно енергийно етикетиране в 10 европейски страни. 80% от тях са определени като несъответстващи, при 34% е установена липсата на енергийни етикети.

Направена е проверка на техническа документация на 172 продукта по над 50 показателя. 61% от моделите имат проблеми с техническата документация, 17% от моделите са оценени като несъответстващи след проведени комуникации с икономическите оператори.

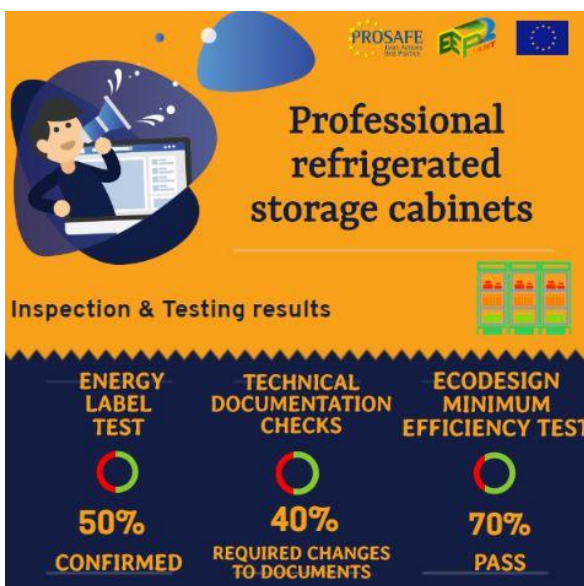
43 модела домашни хладилни уреди са изпитани в независима акредитирана лаборатория, 40% от тях са несъответстващи.

До тук, 79 икономически оператора са предприели действия/предприемат действия да коригират своята техническа документация или да коригират наличната

информация на електронните магазини, докато 17 модела са изтеглени от пазара, наложени са административни санкции в 8 от случаите. Няма констатирани случаи на използването на заобикалящ софтуер или манипулации при изпитването.

*“Подобряване на съответствието на продуктите по отношение на енергийното етикетиране и екодизайн е споделена отговорност сред държавите членки, бизнеса и Европейските институции. Точно затова проекти като EEPLIANT2 са толкова важни” – Inge Bernaerts, Head of Unit C.4, DG ENER - European Commission*

*“Постоянството и последователността на идентифицираните несъответствия налага предприемането на последващи действия за значително подобряване на степента на съответствието на продукти предлагани на пазара” – Ема Олсън, Ръководител на работния пакет, Swedish Energy Agency*



### Професионални хладилни уреди:

EEPLIANT2 направи преглед на техническата документация на 64 професионални хладилни уреди. Проверката на техническата документация включва преглед на 50 показателя и органите изискаха промени в декларираните данни (включително енергийни класове и други стойности) в 40% от прегледаните случаи. 29 модела бяха изпитани в независима акредитирана лаборатория.

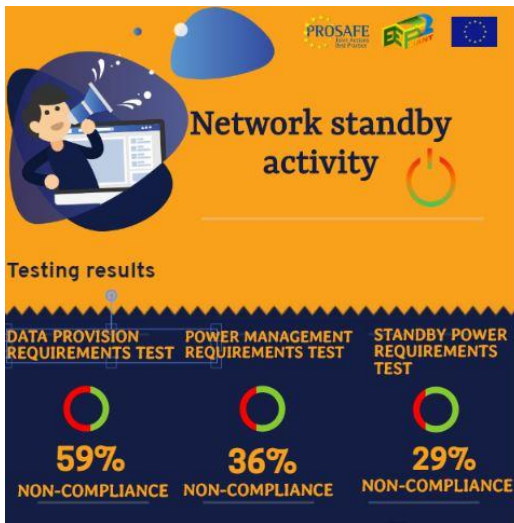
*“В прегледа на техническата документация само 10% от случаите преминават проверките по всички показатели. Повечето от несъответствията се дължат на*



This project is funded by the European Union

непредоставяне на необходимата информация: почти половината не са обявили хладилен агент, 40% не са обявили предпазни мерки за оптимизиране на енергийната ефективност; при няколко модела не е декларирана консумацията на енергия в kWh/ден” – Франк Зак, Ръководител на работния пакет, Austrian Energy Agency

При изпитването в лаборатория 79% от изпитаните модели не преминават съществено изпитванията. За 15 хладилни уреда (52%), измерената енергийна консумация е била по-висока от декларираната, надвишаваща предписания толеранс на допустимост. Повече от половината са с установени измерени значителни разминавания на вътрешния обем, по-малък е от декларираните.



Последващи действия са в ход срещу несъответстващите продукти; няколко модела са вече изтеглени от пазара и са наложени административни санкции на 7 модела хладилни уреди.

#### Мрежови режим на готовност:

В рамките на EEPLIANT2 са изпитани различни видове продукти в продуктова група "Свързано оборудване", попадащо в обхвата на регламентите за мрежови режим на готовност и външни електрозахранващи устройства. Подобно на другите продуктови групи, предприетите действия включват документална проверка, скрининг и пълно изпитване. Примери за продукти от тази категория са: декодери за кабелна телевизия, рутери/модеми, кафе машини, домашни системи за кино/ озвучителни системи, игрови конзоли, прахосмукачки роботи, лаптопи/ноутбук.

От 59 изпитани продукта, 80% имат проблеми със съответствието, т.е 59% в предоставянето на данни, 36% в изискванията за управление на мощността, и 29% в изискванията за мрежови режим на готовност.

“Благодарение на EEPLIANT2, нашите познания и опит относно продукти, опериращи в мрежови режим на готовност са подобрени значително. Обаче, трябва да бъде постигнато още, ако искаме да възстановим значителната загуба на енергия в този сектор.” – Тим Стоукс, Ръководител на работния пакет, Sustainable Energy Authority of Ireland

#### Добри практики и добавена стойност за ЕС

EEPLIANT2 подобрява хармонизирането на надзора на пазара в цяла Европа чрез засилване на сътрудничеството и координацията между държавите членки чрез споделяне на добри практики и знания. За тази цел, в рамките на дейността са разработени ръководства по добри практики, инструменти с шаблони и други документи за повишаване ефективността и ефикасността на надзора на пазара на продукти по отношение на екодизайн и енергийно етикетиране. Те са предоставени на всички органи по надзор на пазара в рамките на ЕС, в полза също и на тези които имат по-малко опит в конкретна техническа област или продуктова група.

EEPLIANT2 е създаден не само да подкрепи държавите членки по отношение консумацията на енергия на стотици различни продукти на европейския пазар, но също така да поддържа сътрудничеството между основните институции, участващи в процеса по надзор на пазара, както и заинтересованите страни, като бизнеса и потребителски асоциации, с цел повишаване информираността и постигане на високи степени на съответствие с изискванията на регламентите по екодизайн и енергийно етикетиране. Тези съвместни дейности надграждат и се основават на работата извършена в рамките на проекта [EEPLIANT2014](#), при който бяха извършени изпитвания на консумацията на енергия на LED лампи, водонагреватели и принтери и беше оценено тяхното съответствие с изискванията на енергийната ефективност. Усилията в това отношение продължават и със стартирания скоро [EEPLIANT3 Concerted Action](#), при който органи от 20 държави членки



This project is funded  
by the European Union

и Турция ще изпитват климатизатори и вентилатори за разхлаждане, сушилни, водонагреватели, вентилационни агрегати, осветителни тела, и локални отоплителни топлоизточници.

### Дарение на 76 изпитани и все още функциониращи продукти

С цел устойчивост на заложените цели, стратегия и план в рамките на EEPLIANT2, досега, са дарени 76 от изпитаните уреди на благотворителни организации и публични институции в Брюксел. Всички дарени продукти са с нанесено лого на европейското финансиране, като признание към приноса на ЕС.

#### ЗА КОНТАКТИ

**Ioana Sandu**, Изпълнителен директор  
**PROSAFE Office**  
Avenue des Arts/Kunstlaan 41, B-1040 Brussels, Belgium  
Tel: +32 2 8080 996/-97

[www.eepliant.eu](http://www.eepliant.eu)



@PROSAFE\_ORG / @EEPLIANT



PROSAFE (Product Safety) / EEPLIANT

#### Обща информация:

Тази информация е предоставена от PROSAFE и надзорните органи на 17 държави членки в рамките на проекта. Проектът се координира от PROSAFE (Product Safety Forum of Europe), неправителствена организация, която обединява служители по надзор на пазара от цяла Европа и света. За да научите повече посетете [www.prosafe.org](http://www.prosafe.org). На тази страница ще откриете и още информация за други проекти, чийто координатор е PROSAFE.

#### Изявление

Тази публикация се осъществява в рамките на проекта EEPLIANT2, съфинансиран по Програмата за развитие и иновации „Хоризонт 2020“ под номер 752591. Съдържанието на тази публикация 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